

# TRENDnet<sup>®</sup>

Catalogue produits 2015



WiFi AC.....	2
Domotique .....	5
WiFi N.....	6
Baby Cams .....	9
CPL.....	11
PoE .....	15
Surveillance.....	19
Switches.....	23
KVM.....	25
USB.....	27
Fibre .....	29

**facebook**  
Aimez-nous sur Facebook pour rester connecté avec TRENDnet

**twitter**  
Suivez TRENDnet sur Twitter pour recevoir les toutes dernières informations

**You Tube**  
Plus de 500 de nos vidéos sont accessibles sur la plate-forme de YouTube



Les ordinateurs sans fil, les appareils mobiles et les autres appareils connectés passent du WiFi N au WiFi AC. Équipez votre foyer pour le futur avec un réseau WiFi AC à hautes performances.

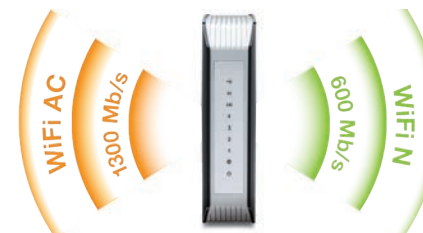
## WiFi AC contre WiFi N

Un réseau WiFi AC offre un débit incroyable, jusqu'à 4 fois plus rapide que le WiFi N



## Dual band

Les réseaux WiFi AC et WiFi N simultanés connectent tous les appareils de la maison



## Formation de faisceaux

Amélioration des performances en temps réel en dirigeant les signaux WiFi les plus puissants vers votre emplacement précis





Prochainement



## TEW-812DRU

Routeur WiFi dual band AC1750

- AC1750: Bandes WiFi AC à 1300 Mb/s + WiFi N à 450 Mb/s
- Tous les ports filaires sont des ports Gigabit
- Port de partage USB 3.0 à haut débit
- Précrypté pour vous simplifier le travail
- Crée un réseau invité isolé
- Connexion sans fil via une seule touche grâce au bouton WPS
- Compatible avec le microprogramme Open Source DD-WRT

## TEW-828DRU

Routeur WiFi à trois bandes AC3200



### Trois bandes extrêmes

AC3200: Bande 1: WiFi AC extrêmes performances à 1300 Mb/s + Bande 2: WiFi AC à 1300 Mb/s + Bande 3: WiFi N à 600 Mb/s



### Antennes extérieures

Les antennes extérieures optimisent la couverture sans fil



### Ports Gigabit

Les ports Gigabit étendent les connexions filaires à hautes performances



### Ports USB partagés

Branchez une mémoire USB ou un support de stockage à un port USB 3.0 à 5 Gb/s



### Formation de faisceaux ciblée

Amélioration des performances en temps réel en dirigeant les signaux WiFi les plus puissants vers votre emplacement précis



### Contrôles parentaux

Contrôlez l'accès aux sites Internet sélectionnés ou à certains types de contenus



## TEW-800MB

Pont multimédia WiFi dual band AC1200

- Connectez un téléviseur, un lecteur multimédia, un récepteur et une console de jeu compatibles réseau à Internet via un réseau WiFi AC
- AC1200: Bande WiFi AC à 867 Mb/s ou WiFi N à 300 Mb/s
- Quatre ports Gigabit filaires
- Connexion au routeur via une seule touche grâce au bouton WPS
- Des amplificateurs à forte puissance étendent la couverture sans fil
- Installation rapide



## TEW-805UB

Adaptateur USB WiFi dual band AC1200

- Mettez votre ordinateur à niveau avec le WiFi AC à 867 Mb/s révolutionnaire
- Connectez-vous à un réseau WiFi N à un débit allant jusqu'à 300 Mb/s
- AC1200: Bande WiFi AC à 867 Mb/s ou WiFi N à 300 Mb/s
- Connexion USB 3.0 à 5 Gb/s pour l'ordinateur
- Alimenté par le port USB de l'ordinateur
- Compatible Windows® et Mac®

Prochainement



PC  
PERFORMER  
EDITORS'  
CHOICE



Prochainement



Prochainement



## Routeurs

	TEW-828DRU	TEW-818DRU	TEW-812DRU	TEW-824DRU	TEW-823DRU	TEW-813DRU	TEW-811DRU	TEW-810DR	TEW-817DTR
Classement AC	AC3200	AC1900	AC1750	AC1750	AC1750	AC1200	AC1200	AC750	AC750
Débit des données/ bande Wifi	1,3 Gb/s / AC1 + 1,3 Gb/s / AC2 + 600 Mb/s / N	1,3 Gb/s / AC + 600 Mb/s / N	1,3 Gb/s / AC + 450 Mb/s / N	1,3 Gb/s / AC + 450 Mb/s / N	1,3 Gb/s / AC + 450 Mb/s / N	867 Mb/s / AC + 300 Mb/s / N	867 Mb/s / AC + 300 Mb/s / N	433 Mb/s / AC + 300 Mb/s / N	433 Mb/s / AC + 300 Mb/s / N
Ports	4 ports Gigabit	4 ports Gigabit	4 ports Gigabit	4 ports Gigabit	4 ports Gigabit	4 ports Gigabit	4 ports Gigabit	4 ports 10/100 Mb/s	1 port 10/100 Mb/s
Caractéristiques	Deux réseaux WiFi AC 1,3 Gb/s séparés	Performances extrêmes avec Turbo QAM	Performances primées	StreamBoost™ donne automatiquement la priorité aux transmissions des données video et audio	Des amplificateurs à forte puissance étendent la couverture WiFi	Des amplificateurs à forte puissance étendent la couverture WiFi	Des amplificateurs à forte puissance étendent la couverture WiFi	Combine hautes performances et prix abordable	Routeur de voyage compact pour les guerriers de la route
Port USB	USB 3.0	USB 3.0 / 2.0	USB 3.0 / 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	-	-
Réseau invités	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Précryptage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contrôles parentaux	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

Prochainement



Prochainement



Prochainement



Prochainement



	Extenseur	Pont multimédia	Adaptateurs				Point d'accès		Upgrader
	TEW-822DRE	TEW-800MB	TEW-807ECH	TEW-805UB	TEW-806UBH	TEW-804UB	TEW-815DAP	TEW-814DAP	TEW-820AP
Périphérique	Extenseur	Pont multimédia	Adaptateur	Adaptateur	Adaptateur	Adaptateur	Point d'accès	Point d'accès	Upgrader / Pont
Classement AC	AC1200	AC1200	AC1200	AC1200	AC600	AC600	AC1750	AC1200	AC433
Débit des données/ bande Wifi	867 Mb/s / AC + 300 Mb/s / N	867 Mb/s / AC + 300 Mb/s / N	867 Mb/s / AC + 300 Mb/s / N	867 Mb/s / AC + 300 Mb/s / N	433 Mb/s / AC + 150 Mb/s / N	433 Mb/s / AC + 150 Mb/s / N	1,3 Gb/s / AC + 450 Mb/s / N	867 Mb/s / AC + 300 Mb/s / N	433 Mb/s / AC
Ports	1 port Gigabit	4 ports Gigabit	PCIe	USB 3.0	USB 2.0	USB 2.0	1 port Gigabit	1 port Gigabit	1 port 10/100 Mb/s
Caractéristiques	Etend la portée d'un réseau WiFi AC	Met en réseau tous les appareils autour d'un téléviseur	Mise à jour au WiFi AC 1200 pour les ordinateurs de bureau	Adaptateur USB 3.0 à 5 Gb/s	L'antenne à gain élevé étend la couverture	Point d'accès WiFi dual band AC1750	Point d'accès WiFi dual band AC1750	Point d'accès WiFi dual band AC1200	Ajoute un réseau WiFi AC à un routeur ou agit comme un pont
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans





La prise Home Smart de TRENDnet avec répéteur WiFi (modèle THA-101) combine une prise électrique intelligente qui s'active et se désactive à distance avec un puissant répéteur WiFi N300.



### Activation/désactivation à distance

Allumez/éteignez une lumière, un ventilateur ou tout autre appareil depuis votre portable grâce à l'appli gratuite de TRENDnet



### Activation/désactivation programmée

Créez un horaire quotidien pour activer/désactiver la prise afin de donner l'impression que vous êtes chez vous



### Répéteur WiFi

Le puissant répéteur WiFi N300 intégré réduit les points morts de votre réseau sans fil domestique





## TEW-752DRU Routeur dual band WiFi AC600

 **Dual band 600**  
Dual band WiFi N simultané à 300 Mb/s sur les bandes 2,4 et 5 GHz

 **Ports Gigabit**  
Les ports Gigabit étendent les connexions filaires à hautes performances

 **Port USB de partage**  
Branchez une clé USB ou un dispositif de stockage pour partager du contenu à travers le réseau

 **Précryptage**  
Afin de vous simplifier le travail, le routeur est précrypté avec son propre mot de passe exclusif

 **Contrôles parentaux**  
Contrôlez l'accès aux sites Internet sélectionnés ou à certains types de contenus

 **IPv6**  
Compatible avec les réseaux IPv6



## TEW-733GR Routeur Gigabit WiFi N300

- WiFi N 300 Mb/s éprouvé
- Installé et prêt à fonctionner en quelques minutes grâce à l'assistant intuitif d'installation
- Tous les ports filaires sont des ports Gigabit
- Précrypté pour vous simplifier le travail
- Créez un réseau séparé pour offrir un accès Internet exclusif à vos invités
- Technologie GREENnet d'économie d'énergie



## TEW-737HRE Répéteur Easy-N-Range High Power N300

- Etend la portée de votre réseau WiFi actuel
- Pas d'installation de CD nécessaire
- WiFi N 300 Mb/s éprouvé
- Les amplificateurs sans fil High power traversent les murs et améliorent nettement la couverture
- Le boîtier compact se branche directement à une prise de courant
- Le cryptage sans fil de pointe protège vos données



## TEW-714TRU Routeur de voyage WiFi N 150

- Partagez une connexion Internet avec plusieurs utilisateurs
- Modes routeur, WISP (connexion sans fil dans les hôtels) et répéteur
- Port USB de partage de fichiers
- Port USB de charge rapide (2.1 A)
- Prises d'alimentation interchangeables: USA, Europe et GB
- Technologie GREENnet d'économie d'énergie



## Routeurs

	TEW-752DRU	TEW-751DR	TEW-733GR	TEW-732BR	TEW-731BR	TEW-711BR
Classification N	N600	N600	N300	N300	N300	N150
Débit des données/ bande Wifi	300 Mb/s / 2.4 GHz + 300 Mb/s / 5 GHz	300 Mb/s / 2.4 GHz + 300 Mb/s / 5 GHz	300 Mb/s / 2.4 GHz	300 Mb/s / 2.4 GHz	300 Mb/s / 2.4 GHz	150 Mb/s / 2.4 GHz
Ports	4 ports Gigabit	4 ports 10/100 Mb/s	4 ports Gigabit	4 ports 10/100 Mb/s	4 ports 10/100 Mb/s	4 ports 10/100 Mb/s
Caractéristiques	Gérez des périphériques via deux bandes WiFi et un port USB de partage	Gérez des périphériques via deux bandes WiFi	Routeur N300 à hautes performances avec ports Gigabit	Portée étendue grâce à la technologie MIMO	Portée étendue grâce à la technologie MIMO	Combine hautes performances et prix abordable
Réseau invités	✓	✓	✓	✓	-	-
Précryptage	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contrôles parentaux	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

Prochainement

Prochainement



## Routeur de voyage

## Routeurs / Modems

## Répéteur

	TEW-714TRU	TEW-722BRM	TEW-721BRM	TEW-737HRE	TEW-713RE
Produit	Routeur de voyage	Routeur / modem	Routeur / modem	Répéteur	Répéteur
Classification N	N150	N300	N150	N300	N150
Débit des données/bande Wifi	150 Mb/s / 2.4 GHz	300 Mb/s / 2.4 GHz	150 Mb/s / 2.4 GHz	300 Mb/s / 2.4 GHz	150 Mb/s / 2.4 GHz
Ports	1 port 10/100 Mb/s	4 ports 10/100 Mb/s	4 ports 10/100 Mb/s	1 port 10/100 Mb/s	1 port 10/100 Mb/s
Caractéristiques	Connectable à chaud, port USB de partage et port USB de chargement	Modem ADSL 2/2+ compatible avec les annexes A, B, I, J, L et IV	Modem ADSL 2/2+ compatible avec les annexes A, B, I, J, L et IV	Le boîtier compact se branche directement à une prise de courant	Le boîtier compact se branche directement à une prise de courant
Précryptage	✓	✓	✓	-	-
Contrôles parentaux	-	✓	✓	-	-
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans





## Adaptateurs

	TEW-624UB	TEW-648UB	TEW-648UBM	TEW-646UBH	TEW-726EC	TEW-643PI	TEW-703PI
Classification	N300	N150	N150	N150	N600	N150	N150
Débit des données/ bande Wifi	300 Mb/s / 2.4 GHz	150 Mb/s / 2.4 GHz	150 Mb/s / 2.4 GHz	150 Mb/s / 2.4 GHz	300 Mb/s / 2.4 GHz + 300 Mb/s / 5 GHz	150 Mb/s / 2.4 GHz	150 Mb/s / 2.4 GHz
Ports	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	PCIe	PCI	PCI
Bouton WPS	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Caractéristiques	Portée sans fil étendue grâce à la technologie MIMO	Pratique bouton WPS	Conception ultra-compacte	La technologie sans fil High power étend la couverture sans fil	Supports de fixation normaux et à faible encombrement fournis	Antennes amovibles et voyants LED	Le TEW-703PI est un modèle similaire avec un support de fixation à faible encombrement
Compatible Windows®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compatible Mac®	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans



## Points d'accès intérieurs

	TEW-750DAP	TEW-638APB	TEW-650AP	TEW-753DAP	TEW-735AP	TEW-653AP	TEW-638PAP
Classification	N600	N300	N150	N600	N300	N300	N300
Débit des données/ bande Wifi	300 Mb/s / 2.4 GHz + 300 Mb/s / 5 GHz	300 Mb/s / 2.4 GHz	150 Mb/s / 2.4 GHz	300 Mb/s / 2.4 GHz + 300 Mb/s / 5 GHz	300 Mb/s / 2.4 GHz	300 Mb/s / 2.4 GHz	300 Mb/s / 2.4 GHz
PoE	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Ports	4 ports 10/100 Mb/s	1 port 10/100 Mb/s	1 port 10/100 Mb/s	1 port PoE Gigabit	1 port PoE 10/100 Mb/s	1 port PoE 10/100 Mb/s	1 port PoE 10/100 Mb/s
Caractéristiques	Utilisez un point d'accès ou un pont client avec 4 ports 10/100Mb/s	Antenne amovible	Antenne amovible	Discret, ressemble à un détecteur de fumée	Radio High power avec classification Plenum	Ressemble à un détecteur de fumée	Antenne amovible
Wireless Distribution System (WDS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mode répéteur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Client mode PA	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
Cryptage max.	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

# Baby Cams



Les baby cams de TRENDnet vous simplifient la surveillance de ceux qui vous sont le plus cher, que ce soit du coin de la rue ou à l'autre bout du monde. Les applis et un service cloud gratuits rendent l'installation aussi simple qu'un jeu d'enfant.



## Installation simple

Installez une Baby Cam en moins de trois minutes avec votre appareil mobile



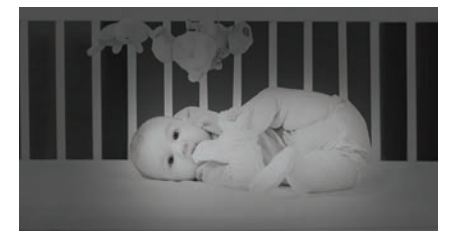
## Visualisation à distance

Après une rapide installation, ouvrez un navigateur ou l'appli mobile gratuite pour voir les images en direct



## Vision nocturne

Soyez rassuré et profitez des enregistrements 24 heures sur 24 grâce à la vision nocturne dans l'obscurité la plus complète



# Baby Cams



Prochainement

## TV-IP745SIC Baby Cam HD WiFi



**Vidéos HD**  
Découvrez des vidéos HD en 720p



**Vision nocturne**  
Surveillez votre bébé dans l'obscurité la plus complète grâce à la vision nocturne (7,50 m)



**Enregistrement vidéo**  
Enregistrements programmés et lors de la détection de mouvements sur une carte Micro SD (vendue séparément) ou sur un dispositif NAS



**E-mails lors de la détection de mouvements, de sons ou de changement de température**  
Recevez par e-mail des clichés et des clips vidéo (15 secondes maximum) des mouvements ou des sons détectés



**Son bidirectionnel**  
Ecoutez et rassurez votre bébé grâce au micro et au haut-parleur intégrés



**Appli gratuite**  
Regardez des vidéos en direct sur un périphérique mobile avec les applis gratuites Apple® et Android™



## TV-IP743SIC Baby Cam Wifi

- Installation assistée simple avec un périphérique mobile
- Vidéos en direct sur vos appareils mobiles, vos tablettes et vos ordinateurs grâce aux applis mobiles et au service cloud gratuits
- Ecoutez et rassurez votre bébé grâce au micro et au haut-parleur intégrés
- Surveillez votre bébé dans l'obscurité la plus complète grâce à la vision nocturne (5 m)
- Diffusez des musiques apaisantes
- Nécessite un réseau WiFi N



Prochainement

## TV-IP863SIC Baby Cam HD WiFi PTZ

- Découvrez des vidéos HD en 720p
- Vidéos en direct sur vos appareils mobiles, vos tablettes et vos ordinateurs grâce aux applis mobiles et au service cloud gratuits
- Faites pivoter et basculer la caméra depuis un appareil mobile
- Surveillez votre bébé dans l'obscurité la plus complète grâce à la vision nocturne (5 m)
- Diffusez des musiques apaisantes
- Nécessite un réseau WiFi N



Prochainement

## TV-IP783SIC Baby Cam HD WiFi

- Découvrez des vidéos HD en 720p
- Vidéos en direct sur vos appareils mobiles, vos tablettes et vos ordinateurs grâce aux applis mobiles et au service cloud gratuits
- Ecoutez et rassurez votre bébé grâce au micro et au diffuseur intégrés
- Surveillez votre bébé dans l'obscurité la plus complète grâce à la vision nocturne (5 m)
- Diffusez des musiques apaisantes
- Nécessite un réseau WiFi N

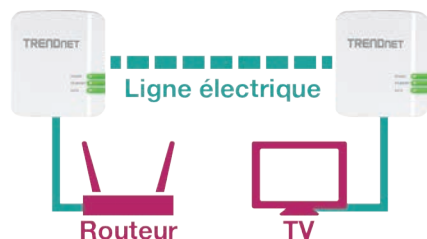




La technologie CPL AV2 1200 révolutionnaire offre un débit de transmission via les lignes électriques existantes qui rivalise avec les solutions WiFi AC. Construisez un réseau hybride CPL/WiFi à hautes performances.

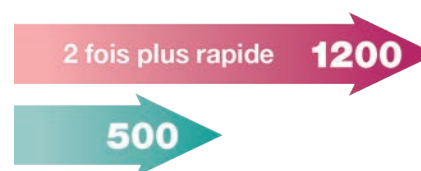
### Fonctionne dès sa connexion

Branchez simplement les adaptateurs — tous les adaptateurs TRENDnet se connectent automatiquement dès leur branchement



### Débit extrême

Le CPL AV2 1200 est conçu pour gérer les besoins en réseau des foyers connectés modernes

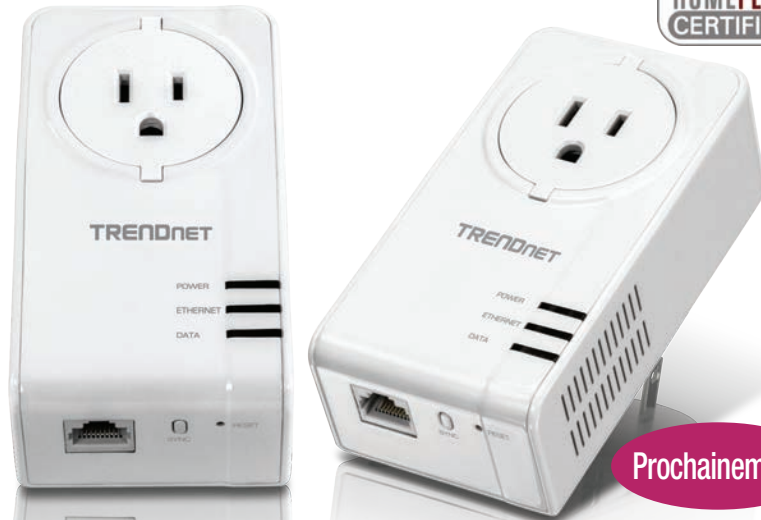


### Dans l'ensemble de la maison

Se connecte via les lignes électriques existantes, pour des maisons jusqu'à 465 m<sup>2</sup>



# CPL AV2 1200



Prochainement

## TPL-421E2K

Kit d'adaptateurs CPL AV2 1200 avec prise intégrée



### Prise intégrée

Ne perdez plus jamais une prise électrique grâce à la prise intégrée



### CPL AV2 1200

Le CPL AV2 1200 utilise trois fils électriques: le neutre, la phase et la terre, afin de concurrencer le débit des solutions WiFi AC



### Ports Gigabit

Les ports Gigabit étendent les connexions filaires à hautes performances



### Pas d'installation de CD

Branchez simplement les adaptateurs — tous les adaptateurs TRENDnet se connectent automatiquement dès leur branchement



### Précryptage

Pour plus de facilité, les adaptateurs sont précryptés



### Couverture de l'ensemble de la maison

Se connecte via les lignes électriques existantes, pour des maisons jusqu'à 465 m<sup>2</sup>



Prochainement

## TPL-420E2K

Kit d'adaptateurs CPL AV2 1200



### CPL AV2 1200

Le CPL AV2 1200 utilise les trois fils électriques: le neutre, la phase et la terre, afin de concurrencer le débit des solutions WiFi AC



### Ports Gigabit

Les ports Gigabit étendent les connexions filaires à hautes performances



### Pas d'installation de CD

Branchez simplement les adaptateurs — tous les adaptateurs TRENDnet se connectent automatiquement dès leur branchement



### Précryptage

Pour plus de facilité, les adaptateurs sont précryptés



### Couverture de l'ensemble de la maison

Se connecte via les lignes électriques existantes, pour des maisons jusqu'à 465 m<sup>2</sup>



### Compatibilité

Rétrocompatible avec les solutions CPL HomePlug AV 200, AV 500 et AV2 600





## TPL-408E2K

### Kit d'adaptateurs CPL AV2 500



#### Performances CPL

La technologie HomePlug AV2 offre des performances deux fois plus élevées que les adaptateurs HomePlug AV comparables



#### Ports Gigabit

Les ports Gigabit étendent les connexions filaires à hautes performances



#### Pas d'installation de CD

Branchez simplement les adaptateurs — tous les adaptateurs TRENDnet se connectent automatiquement dès leur branchement



#### Compatibilité

Rétrocompatible avec les solutions CPL HomePlug AV 200, AV 500 et AV2 600



#### Précryptage

Pour plus de facilité, les adaptateurs sont précryptés



#### Couverture de l'ensemble de la maison

Se connecte via les lignes électriques existantes, pour des maisons jusqu'à 465 m<sup>2</sup>



## TPL-410APK

### Kit CPL AV 500 WiFi

- Créez un réseau WiFi dans un endroit avec peu ou pas de signal WiFi
- Les adaptateurs TPL-406E et TPL-410AP sont fournis
- Combine le CPL AV 500 et le WiFi N300
- Pas d'installation de CD: les adaptateurs se connectent automatiquement dès leur branchement
- Précrypté pour vous simplifier le travail
- Se connecte via les lignes électriques existantes, pour des maisons jusqu'à 465 m<sup>2</sup>
- TPL-410AP: Connectez un téléviseur intelligent, une console de jeu ou un lecteur multimédia aux deux ports Ethernet



## TPL-4052E

### Adaptateur CPL AV 500 à 4 ports

- Mise en réseau CPL AV 500
- Connectez des téléviseurs intelligents, des consoles de jeu et des lecteurs multimédias aux quatre ports Ethernet
- Pas d'installation de CD: les adaptateurs se connectent automatiquement dès leur branchement
- Précrypté pour vous simplifier le travail
- Se connecte via les lignes électriques existantes, pour des maisons jusqu'à 465 m<sup>2</sup>
- Le mode Economie d'énergie réduit la consommation de courant jusqu'à 80%



## TPL-407E2K

### Kit d'adaptateurs nano CPL AV 500 avec prise intégrée

- Mise en réseau CPL AV 500
- Ne perdez plus jamais une prise électrique grâce à la prise intégrée
- Deux adaptateurs TPL-407E fournis
- Précrypté pour vous simplifier le travail
- Les adaptateurs TRENDnet se connectent automatiquement dès leur branchement
- Se connecte via les lignes électriques existantes, pour des maisons jusqu'à 465 m<sup>2</sup>
- Le mode Economie d'énergie réduit la consommation de courant jusqu'à 80%

# CPL AV 500 / 200



## CPL AV 500

	TPL-408E2K	TPL-4052E	TPL-410APK	TPL-410AP	TPL-407E2K	TPL-406E2K
Débit	600 Mb/s	500 Mb/s	500 Mb/s	500 Mb/s	500 Mb/s	500 Mb/s
Caractéristiques	HomePlug AV2	HomePlug AV	HomePlug AV	HomePlug AV	HomePlug AV	HomePlug AV
Port(s)	1 port Gigabit	4 ports 10/100 Mb/s	TPL-410AP: 2 ports 10/100 Mb/s TPL-406E: 1 port 10/100 Mb/s	2 ports 10/100 Mb/s	1 port 10/100 Mb/s	1 port 10/100 Mb/s
Couverture CPL	465m <sup>2</sup>	465m <sup>2</sup>	465m <sup>2</sup>	465m <sup>2</sup>	465m <sup>2</sup>	465m <sup>2</sup>
Economies d'énergie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Caractéristiques	Adaptateur HomePlug AV2 avec les meilleures performances du marché	Etendez votre réseau avec le WiFi N300 intégré	Connectez les appareils compatibles réseau autour d'un téléviseur	Branchez les deux adaptateurs pour étendre un réseau WiFi N	Pratique prise de courant intégrée	Combine hautes performances et prix abordable
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans



## CPL AV 200

	TPL-308E2K	TPL-308E
Débit	200 Mb/s	200 Mb/s
Caractéristiques	HomePlug AV	HomePlug AV
Port(s)	1 port 10/100 Mb/s	1 port 10/100 Mb/s
Couverture CPL	465m <sup>2</sup>	465m <sup>2</sup>
Economies d'énergie	✓	✓
Caractéristiques	Kit de deux adaptateurs compacts	Adaptateur compact
Garantie limitée	3 ans	3 ans



Les solutions Power over Ethernet fournissent non seulement l'alimentation et les données via les câbles Ethernet, ils permettent en outre de réaliser d'importantes économies sur l'installation. Choisissez la fiabilité et les économies, choisissez le PoE de TRENDnet.



## PoE et PoE+

Construisez un réseau correspondant à vos besoins grâce à une vaste sélection de switches PoE/PoE+



## Point d'accès

Points d'accès PoE intérieurs et extérieurs pour des applications sans fil à large couverture et de point à point



## Surveillance

Réalisez des économies sur les frais d'installation et d'entretien grâce aux solutions de surveillance PoE intérieures et extérieures



# Switches PoE non administrable

Prochainement

Prochainement



## PoE+ Gigabit

	TPE-TG240g	TPE-TG160g	TPE-TG81g	TPE-TG80g	TPE-TG44g	TPE-TG50g
Ports	24 ports PoE+ Gigabit	16 ports PoE+ Gigabit	8 ports PoE+ Gigabit	8 ports PoE+ Gigabit	4 ports PoE+ Gigabit, 4 ports Gigabit	4 ports PoE+ Gigabit, 1 port Gigabit
Alimentation PoE	370 Watts	246 Watts	105 Watts	105 Watts	60 Watts	31 Watts
Puissance max. par port	30 Watts	30 Watts	30 Watts	30 Watts	30 Watts	30 Watts
Architecture de commutation	48 Gb/s	32 Gb/s	16 Gb/s	16 Gb/s	16 Gb/s	10 Gb/s
Tampon RAM	512 KB	512 KB	96 KB	96 KB	96 KB	96 KB
Tableau des adresses MAC	8 K	8 K	2 K	1 K	1 K	1 K
Installable dans une armoire	✓	✓	✓	-	-	-
Adaptateur secteur	Interne	Interne	Interne	Externe	Externe	Externe
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans



## 10/100 PoE+

## 10/100 PoE

	TPE-T160	TPE-T160H	TPE-T88g	TPE-T80	TPE-T80H	TPE-S44
Ports	16 ports PoE+ 10/100 Mb/s	16 ports PoE+ 10/100 Mb/s	8 ports PoE+ 10/100 Mb/s 8 ports 10/100 Mb/s	8 ports PoE+ 10/100 Mb/s	8 ports PoE+ 10/100 Mb/s	4 ports PoE 10/100 Mb/s 4 ports 10/100 Mb/s
Alimentation PoE	480 Watts	250 Watts	120 Watts	240 Watts	125 Watts	30 Watts
Puissance max. par port	30 Watts	30 Watts	30 Watts	30 Watts	30 Watts	15.4 Watts
Architecture de commutation	3.2 Gb/s	3.2 Gb/s	3.2 Gb/s	1.6 Gb/s	1.6 Gb/s	1.6 Gb/s
Tampon RAM	156 KB	156 KB	156 KB	156 KB	156 KB	96 KB
Tableau des adresses MAC	4K	4K	4K	4K	4K	1K
Installable dans une armoire	✓	✓	✓	✓	✓	-
Adaptateur secteur	Interne	Interne	Interne	Interne	Interne	Externe
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans



# Switches Web Smart PoE



	Gigabit PoE/PoE+				10/100 PoE/PoE+
	TPE-4840WS	TPE-2840WS	TPE-1620WS	TPE-1020WS	TPE-224WS
Ports	Ports 1-12 PoE+ Gigabit Ports 13-24 PoE Gigabit Ports 25-48 Gigabit, 4 ports SFP	Ports 1-4 PoE+ Gigabit Ports 5-24 PoE Gigabit, 4 ports SFP	16 ports PoE+ Gigabit , 2 ports SFP	8 ports PoE+ Gigabit 2 ports Gigabit, 2 ports SFP	24 ports PoE 10/100 Mb/s 4 ports Gigabit, 2 ports SFP
Alimentation PoE	363 Watts	185 Watts	185 Watts	75 Watts	193 Watts
Puissance max. par port	30 Watts	30 Watts	30 Watts	30 Watts	30 Watts
Architecture de commutation	96 Gb/s	48 Gb/s	32 Gb/s	20 Gb/s	12.8 Gb/s
Tampon RAM	1 MB	1 MB	1 MB	1 MB	512 KB
Débit de transmission	71.4 Mpps	35.7 Mpps	23.8 Mpps	14.9 Mpps	9.5 Mpps
Tableau des adresses MAC	16 K	16 K	16 K	16 K	8 K
VLAN	Asymétrique, basé sur le port, 802.1Q, privé, voix, GVRP dynamique				
ACL	L2, L3, L4				
IPv6	Découverte du voisin IPv6, IP statique IPv6, DHCPv6, configuration automatique				
Prévention DoS	✓				
LLDP 802.1ab	✓				
802.1X	✓				
Arborescence	STP, RSTP, MSTP				
Multidiffusion (IGMP)	v1, v2, v3				
SNMP	v1, v2, v3				
Agrégation de lien basé sur le port	✓				
Installable dans une armoire	✓				
Ventilateur	Ventilateurs intelligents	Ventilateurs intelligents	Ventilateurs intelligents	Sans ventilateur	Ventilateurs intelligents
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans



Séparateurs			Injecteurs		Répétiteurs	
TPE-114GS	TPE-104GS	TPE-104S	TPE-115GI	TPE-105I	TPE-E100	TPE-E110
Séparateur PoE+ Gigabit	Séparateur PoE Gigabit	Séparateur PoE	Injecteur PoE+ Gigabit	Injecteur PoE+	Répétiteur PoE+ Gigabit	Répétiteur PoE+ Gigabit

Installez un câble Ethernet depuis un switch (ou un injecteur) PoE+/PoE pour des distances allant jusque 100 mètres et séparez ensuite le signal PoE en une source de données Gigabit et en une source séparée d'alimentation afin de mettre un appareil non-PoE en réseau.

Connectez un injecteur à un commutateur non-PoE et puis connectez un câble Ethernet jusqu'à 100 mètres (328 pieds) au réseau un dispositif PoE + / PoE.

Etend une connexion réseau PoE/PoE+ Gigabit allant jusqu'à 100 mètres sans utiliser d'adaptateur secteur.



# Points d'accès PoE



	Extérieur					Intérieur			
	TEW-739APBO	TEW-738APBO	TEW-734APO	TEW-730APO	TEW-715APO	TEW-821DAP	TEW-753DAP	TEW-735AP	TEW-653AP
Caractéristiques	Omnidirectionnelle (antennes vendues séparément)	Point à point / CPE jusqu'à 8 km	Point à point / CPE jusqu'à 10 km	Point à point / CPE jusqu'à 10 km	Point à point / CPE jusqu'à 10 km	WiFi AC1200	Ressemble à un détecteur de fumée	Radio haute puissance + conformité Plenum	Ressemble à un détecteur de fumée
Débit des données/ bande Wifi	300 Mb/s / 2.4 GHz N	300 Mb/s / 2.4 GHz N	300 Mb/s / 5 GHz N	300 Mb/s / 2.4 GHz N	150 Mb/s / 2.4 GHz N	867 Mb/s / 5 GHz AC 300 Mb/s / 2.4 GHz N	300 Mb/s / 5 GHz N 300 Mb/s / 2.4 GHz N	300 Mb/s / 2.4 GHz N	300 Mb/s / 2.4 GHz N
Ports	1 port propriétaire PoE 10/100 Mb/s	1 port propriétaire PoE 10/100 Mb/s	1 port propriétaire PoE 10/100 Mb/s	1 port propriétaire PoE 10/100 Mb/s	1 port PoE 10/100 Mb/s	1 port PoE Gigabit	1 port PoE Gigabit	1 port PoE 10/100 Mb/s	1 port PoE 10/100 Mb/s
Puissance de l'antenne	2 antennes omnidirectionnelles vendues séparément (TEW-A046S, TEW-A057)	Directionnelle 10 dBi	Directionnelle 13 dBi	Directionnelle 9 dBi	Directionnelle 8dBi (avec option omnidirectionnelle)	2.4 GHz: 2 ports 3 dBi 5 GHz: 2 ports 4 dBi	2.4 GHz: 2 ports 3 dBi 5 GHz: 2 ports 4 dBi	2 ports 4 dBi	2 ports 4 dBi
WPS	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Wireless Distribution System (WDS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mode répéteur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Client mode PA	CPE	CPE	Client PA et CPE	Client PA et CPE	Client PA et CPE	Client PA	Client PA	Client PA	-
SSID supplémentaires	8	8	16	16	16	16 (8 par bande)	16 (8 par bande)	4	4
Cryptage max.	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2
Matériel de fixation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Boîtier	IP66 / 67	IP66 / 67	IP55	IP55	IP55	Blanc cassé	Blanc cassé	Classification Plenum	Blanc cassé
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans



Construisez une solution de surveillance de bout en bout, depuis le centre de commutation jusqu'à la caméra grâce aux produits TRENDnet, lauréats de nombreuses distinctions.

## Intérieur/extérieur

Combinez et faites correspondre des caméras Bullet, dômes, PTZ, et dômes à grande vitesse, intérieures et extérieures



## PoE/WiFi

Faites votre choix parmi une vaste gamme de caméras PoE et WiFi pour votre futur projet



## Logiciel/appli gratuits

Gérez jusqu'à 32 caméras TRENDnet grâce au logiciel professionnel et aux applis gratuits



Prochainement



Prochainement



## Caméras dôme extérieure à grande vitesse

## Caméras dôme fixe extérieure

	TV-IP430PI	TV-IP450PI	TV-IP450P	TV-IP311PI	TV-IP342PI	TV-IP321PI
Caractéristiques	Caméra dôme à grande vitesse Full HD 2MP 1080p avec vision nocturne à 30 m. et facteur de zoom de 64x	Caméra dôme à grande vitesse PoE HD 1 MP avec vision nocturne à 100 m. et facteur de zoom de 320x	Caméra dôme à grande vitesse PoE+ HD 1 MP avec puissante vision en cas de faible éclairage et facteur de zoom de 320x	Résolution full HD 3MP avec vision nocturne à 25 m	Résolution full HD 2 MP avec vision nocturne à 15 m. et zoom optique manuel 3x	Résolution HD 1,3MP avec vision nocturne à 25 m
Connexion	PoE+	Propriétaire PoE	PoE+	PoE	PoE	PoE
Appli gratuite	Apple® / Android™					
Logiciel gratuit	Gérez jusqu'à 32 caméras TRENDnet					
Boîtier	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Compression	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Résolution / IPS	1920 x 1080 @ 30 ips	1280 x 960 @ 30 ips	1280 x 960 @ 30 ips	2048 x 1538 @ 15 ips 1920 x 1080 @ 30 ips	1920 x 1080 @ 30 ips	1280 x 960 @ 30 ips
Capteur d'image	Capteur CMOS 1/3"	Capteur CMOS 1/3"	Capteur CMOS 1/3"	Capteur CMOS 1/3"	Capteur CMOS 1/2.7"	Capteur CMOS 1/3"
Lentille	2,8 - 12 mm, F1,6 - F3,5	4,7-94 mm, F1,4-3,5	4,7-94 mm, F1,4-3,5	4 mm, F 1,2	Vari-focal de 3 - 9 mm @ F 1,8	4 mm, F1,2
Angle de vue	Horizontale: 115 - 33,8° (large-télé)	Horizontale: 58,3 - 3,2° (large-télé)	Horizontale: 58,3 - 3,2° (large-télé)	Horizontale: 70°	Horizontale: 127 - 36° (large-télé)	Horizontale: 70°
Zoom	Optique 4x, numérique 16x, auto focus	Optique 20x, numérique 16x, auto focus	Optique 20x, numérique 16x, auto focus	Fenêtre de zoom définie par l'utilisateur	Zoom manuel 3x ers une position fixe définitive pour une meilleure souplesse d'installation	Fenêtre de zoom définie par l'utilisateur
Compatible audio	Son bidirectionnel (ligne audio entrante / sortante)	Son bidirectionnel (ligne audio entrante / sortante)	Son bidirectionnel (ligne audio entrante / sortante)	-	Son bidirectionnel (ligne audio entrante / sortante)	-
Vision	Vision nocturne jusqu'à 30 m	Vision nocturne jusqu'à 100 m	Puissante vision en basse lumière	Vision nocturne jusqu'à 25 m	Vision nocturne jusqu'à 15 m	Vision nocturne jusqu'à 25 m
Panoramique horizontal-vertical	Panoramique horizontal-vertical permanent à 360°	Panoramique horizontal-vertical permanent à 360°	Panoramique horizontal-vertical permanent à 360°	Position fixe: pivote à 356° et bascule à 75°, manuel	Position fixe: pivote à 330° et bascule à 60°, manuel	Position fixe: pivote à 360° et bascule à 75°, manuel
Réseau	IPv4 / IPv6	IPv4 / IPv6	IPv4 / IPv6	IPv4 / IPv6	IPv4 / IPv6	IPv4 / IPv6
ONVIF	v2.2	v2.2	v2.2	v2.2	v2.2	v2.2
Consommation	20 Watts max.	35 Watts max.	22 Watts max.	5 Watts max.	6.7 Watts max.	7 Watts max.
Logement MicroSD	✓	✓	✓	-	✓	-
Température de fonctionnement	-30 - 65°C (-22 - 149°F)	-30 - 65°C (-22 - 149°F)	-30 - 65°C (-22 - 149°F)	-30 - 60°C (-22 - 140°F)	-20°C - 50°C (-4°F - 122°F)	-30° - 60°C (-22° - 140°F)
Matériel	Supports de fixation nécessaires (TV-HC400, TV-HW400, TV-HP400, or TV-HN400)			Base de fixation fournie		
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

Prochainement



Prochainement



Prochainement



Prochainement



## Caméras Bullet extérieure

	TV-IP312PI	TV-IP310PI	TV-IP343PI	TV-IP322P	TV-IP320PI	TV-IP302PI
Caractéristiques	Résolution full HD 3MP avec vision nocturne à 50 m	Résolution full HD 3MP avec vision nocturne à 30 m	Résolution full HD 2 MP avec vision nocturne à 25 m et zoom optique manuel 3,5x	HD 1,3 MP avec angle de vue étroit pour une surveillance sur une longue distance	Caméra Bullet ultra-compacte HD 1,3 MP avec vision nocturne à 30 m	Caméra Bullet ultra-compacte HD 1 MP avec vision nocturne à 15 m
Connexion	PoE	PoE	PoE	PoE	PoE	PoE
Appli gratuite	Apple® / Android™					
Logiciel gratuit	Gérez jusqu'à 32 caméras TRENDnet					
Boîtier	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Compression	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Résolution / IPS	2048 x 1536 @ 20 ips 1920 x 1080 @ 30 ips	2048 x 1538 @ 15 ips 1920 x 1080 @ 30 ips	1920 x 1080 @ 30 ips	1280 x 1024 @ 15 ips 640 x 480 @ 30ips	1280 x 960 @ 30 ips	1280 x 800 @ 30 ips
Capteur d'image	Capteur CMOS 1/3"	Capteur CMOS 1/3"	Capteur CMOS 1/2.7"	Capteur CMOS 1/3"	Capteur CMOS 1/3"	Capteur CMOS 1/4"
Lentille	4 mm, F2,0	4 mm, F 1,2	Vari-focal de 3 - 10,5 mm @ F 1,2	12 mm, F 1,8	4 mm, F1,2	4,2 mm, F 1,6
Angle de vue	Horizontale: 77°	Horizontale: 70°	Horizontale: 107 - 35° (large-télé)	Horizontale: 27°	Horizontale: 70°	Horizontale: 53°
Zoom	Numérique 16x	Fenêtre de zoom définie par l'utilisateur	Zoom normal 3,5x	Numérique 3x	Fenêtre de zoom définie par l'utilisateur	Numérique 4x
Compatible audio		-	Son bidirectionnel (entrée audio + port audio sortant)	Son bidirectionnel (entrée audio + port audio sortant)	-	Son bidirectionnel (entrée audio + port audio sortant)
Vision	Vision nocturne jusqu'à 50 m	Vision nocturne jusqu'à 30 m	Vision nocturne jusqu'à 25 m	Vision nocturne jusqu'à 20 m	Vision nocturne jusqu'à 30 m	Vision nocturne jusqu'à 15 m
Réseau	-	IPv4 / IPv6	IPv4 / IPv6	IPv4	IPv4 / IPv6	IPv4 / IPv6
ONVIF	v2,2	v2,2	v2,2	-	v2,2	v2,1
Consommation	9 Watts max.	5 Watts max.	7.7 Watts max.	9.5 Watts max.	7 Watts max.	6.2 Watts max.
Logement MicroSD	-	-	✓	-	-	-
Température de fonctionnement	-30 - 60°C (-22 - 140°F)	-30 - 60°C (-22 - 140°F)	-20°C - 50°C (-4°F - 122°F)	-20 - 60°C (-4 - 140°F)	-30° - 60°C (-22° - 140°F)	-20 - 50°C (-4 - 122°F)
Matériel	Base de fixation fournie					
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

## NVR

	TV-NVR208R	TV-NVR104K
• NVR autonome (pas d'ordinateurs supplémentaires nécessaires)	• NVR autonome (pas d'ordinateurs supplémentaires nécessaires)	• NVR autonome (pas d'ordinateurs supplémentaires nécessaires)
• Enregistreur vidéo jusqu'à 8 caméras PoE de réseau	• 4 ports Ethernet PoE pour mettre en réseau et alimenter un maximum de 4 caméras PoE	• 4 ports Ethernet PoE pour mettre en réseau et alimenter un maximum de 4 caméras PoE
• Châssis métallique installable dans une armoire informatique 1U	• Alimentation PoE totale: 35 Watts	• Alimentation PoE totale: 35 Watts
• 8 ports Ethernet PoE pour mettre en réseau et alimenter un maximum de 8 caméras PoE	• Ports USB de sauvegarde	• Ports USB de sauvegarde
• Alimentation PoE totale: 123,2 Watts	• Compatible avec les autres marques	• Compatible avec les autres marques
• Stockage maximal de 8 TB	• Gestion du quota du disque dur	• Gestion du quota du disque dur
• Deux baies SATA I/II: Max. de 4 TB par baie (lecteurs non fournis)	• Lecture et enregistrement avancés de la caméra	• Lecture et enregistrement avancés de la caméra
• Compatible audio	• Lecture avancée de la vidéo	• Lecture avancée de la vidéo
• Gestion du quota du disque dur	• TV-NVR104K: kit de démarrage NVR est livré avec une capacité installée de 1 TB drive et 2x caméras TV-IP320PI	• TV-NVR104K: kit de démarrage NVR est livré avec une capacité installée de 1 TB drive et 2x caméras TV-IP320PI
• Lecture et enregistrement avancés de la caméra		
• Lecture avancée de la vidéo		
Compatible avec toutes les caméras TRENDnet. (à l'exclusion des caméras clouds)		
	3 ans	3 ans



	Dôme fixe	PTZ			Fixe	
	TV-IP262PI	TV-IP672PI	TV-IP662PI	TV-IP612P	TV-IP572PI	TV-IP562WI
Caractéristiques	Caméra dôme fixe HD 1,3 MP et vision nocturne à 12 m	Caméra PTZ HD 720p 1 MP avec bouton de confidentialité	Caméra PTZ HD 1 MP 720p	PTZ avec autofocus, zoom optique 10x et zoom numérique 16x	Caméra HD 1 MP 720p	Caméra HD 1 MP 720p
Connexion	PoE	PoE	PoE	PoE	PoE	WiFi N
Appli gratuite	Apple® / Android™					
Logiciel gratuit	Gérez jusqu'à 32 caméras TRENDnet					
Compression	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Résolution / IPS	1280 x 1024 @ 15 ips 640 x 480 @ 30 ips	1280 x 800 @ 30 ips	1280 x 720 @ 30 ips	704 x 480 @ 30 ips	1280 x 800 @ 30 ips	1280 x 720 @ 30 ips
Capteur d'image	Capteur CMOS 1/4"	Capteur CMOS 1/4"	Capteur CMOS 1/4"	Capteur CCD 1/4"	Capteur CMOS 1/4"	Capteur CMOS 1/4"
Lentille	3,6 mm, F2,0	4 mm, F1,5	4,6 mm, F2,0	3,8 - 38 mm, F1,8 - 2,8	4 mm, F1,5	3,4 mm, F2,0
Angle de vue	Horizontale: 70°	Horizontale: 51,8°	Horizontale: 49°	Horizontale: 51,3°	Horizontale: 51,8°	Horizontale: 60°
Zoom	Numérique 3x	Numérique 4x	Numérique 4x	Optique 10x, numérique 16x	Numérique 4x	Numérique 4x
Compatible audio	Son bidirectionnel (entrée audio + port audio sortant)	Son bidirectionnel (micro intégré + port audio sortant)	Son bidirectionnel (micro intégré + port audio sortant)	Son bidirectionnel (micro intégré + port audio sortant)	Son bidirectionnel (micro intégré + port audio sortant)	Son bidirectionnel (micro intégré + port audio sortant)
Vision	Vision nocturne jusqu'à 12 m	Vision nocturne jusqu'à 7.5 m	Vision nocturne jusqu'à 7.5 m	Mode jour/faible éclairage	Vision nocturne jusqu'à 7.5 m	Vision nocturne jusqu'à 5 m
Panoramique horizontal-vertical	Position fixe: pivote à 350° et bascule à 70°, manuel	Pivote à 340° et bascule à 115°, à distance	Pivote à 330° et bascule à 115°, à distance	Pivote à 330° et bascule à 115°, à distance	-	-
Réseau	IPv4	IPv4	IPv4 / IPv6	IPv4	IPv4	IPv4
Consommation	7 Watts max.	9 Watts max.	10.5 Watts max.	12 Watts max.	5 Watts max.	5 Watts max.
Logement MicroSD	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Onvif	(v1.0.1.16)	Profile S	Profile S	-	Profile S	Profile S
Matériel	Base de fixation fournie					
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans



# Switches

Prochainement



	Administrable niveau 2		Web Smart					
	TL2-G244	TL2-E284	TEG-448WS	TEG-240WS	TEG-160WS	TEG-082WS	TEG-2248WS	TEG-424WS
Ports	24 ports Gigabit, 4 ports SFP, 1 port RS-232	24 ports 10/100 Mb/s, 4 ports Gigabit, 2 ports SFP, 1 port RS-232	48 ports Gigabit 4 ports SFP	24 ports Gigabit 4 ports SFP	16 ports Gigabit 2 ports SFP	8 ports Gigabit 2 ports SFP	48 ports 10/100 Mb/s 4 ports Gigabit, 2 ports SFP	24 ports 10/100 Mb/s 4 ports Gigabit, 2 ports SFP
Capacité du switch	48 Gb/s	12,8 Gb/s	96 Gb/s	48 Gb/s	32 Gb/s	16 Gb/s	17,6 Gb/s	12,8 Gb/s
Tampon RAM	512 KB	256 KB	1 MB	1 MB	1 MB	1 MB	1,5 MB	512 KB
Débit de transmission (paquets de 64 bytes)	35,7 Mpps	9,5 Mpps	71,4 Mpps	35,7 Mpps	23,8 Mpps	11,9 Mpps	13 Mpps	9,5 Mpps
Tableau des adresses MAC	8 K	8 K	16 K	16 K	16 K	16 K	16 K	8 K
VLAN	Asymétrique, basé sur le port, 802.1Q			Asymétrique, basé sur le port, 802.1Q, privé, voix				
ACL	L2, L3, L4	L2, L3, L4	L2, L3, L4	L2, L3, L4	L2, L3, L4	L2, L3, L4	L2, L3, L4	L2, L3, L4
IPv6	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prévention DoS	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LLDP 802.1ab	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
802.1X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GVRP dynamique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
802.3ad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RMON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
802.1p	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Arborescence	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP
Multidiffusion (IGMP)	v1, v2	v1, v2	v1, v2c, v3	v1, v2c, v3	v1, v2c, v3	v1, v2, v3	v1, v2c, v3	v1, v2c, v3
SNMP	v1, v2c, v3	v1, v2c, v3	v1, v2, v3	v1, v2, v3	v1, v2, v3	v1, v2, v3	v1, v2, v3	v1, v2, v3
Agrégation de lien basé sur le port	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compatible avec les trames Jumbo	10 KB	-	10 KB	10 KB	10 KB	10 KB	-	-
Ventilateur	Sans ventilateur	Sans ventilateur	Ventilateurs intelligents	Sans ventilateur	Sans ventilateur	Sans ventilateur	Sans ventilateur	Sans ventilateur
Installation dans une armoire	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

# Switches



## Métallique, Gigabit, non administrable

## Plastique, Gigabit, non administrable

	TEG-S24g	TEG-S24Dg	TEG-S16g	TEG-S16Dg	TEG-S82g	TEG-S80Dg	TEG-S80g	TEG-S50g	TEG-S81g	TEG-S5g
Ports	24 ports Gigabit	24 ports Gigabit	16 ports Gigabit	16 ports Gigabit	8 ports Gigabit	8 ports Gigabit	8 ports Gigabit	5 ports Gigabit	8 ports Gigabit	5 ports Gigabit
Capacité du switch	48 Gb/s	48 Gb/s	32 Gb/s	32 Gb/s	16 Gb/s	16 Gb/s	16 Gb/s	10 Gb/s	16 Gb/s	10 Gb/s
Tampon RAM	437 KB	437 KB	250 KB	250 KB	256 KB	128 KB	256 KB	128 KB	250 KB	128 KB
Tableau des adresses MAC	8 K	16 K	8 K	8 K	8 K	4 K	8 K	2 K	8 K	2 K
Compatible avec les trames Jumbo	9 KB	9 KB	9 KB	9 KB	9 KB	9 KB	9 KB	9 KB	9 KB	9 KB
GREENnet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alimentation intégrée	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
Installation dans une armoire	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

Prochainement



## Métallique, 10/100, non administrable

## Plastique, 10/100, non administrable

	TE100-S24g	TE100-S16g	TE100-S16Eg	TE100-S80g	TE100-S50g	TE100-S24D	TE100-S16Dg	TE100-S8	TE100-S5
Ports	24 ports 10/100 Mb/s	16 ports 10/100 Mb/s	16 ports 10/100 Mb/s	8 ports 10/100 Mb/s	5 ports 10/100 Mb/s	24 ports 10/100 Mb/s	16 ports 10/100 Mb/s	8 ports 10/100 Mb/s	5 ports 10/100 Mb/s
Capacité du switch	4,8 Gb/s	3,2 Gb/s	3,2 Gb/s	1,6 Gb/s	1 Gb/s	4,8 Gb/s	3,2 Gb/s	1,6 Gb/s	1 Gb/s
Tampon RAM	156 KB	156 KB	156 KB	96 KB	48 KB	218 KB	156 KB	56 KB	56 KB
Tableau des adresses MAC	8 K	8 K	8 K	1 K	1 K	8 K	4 K	1 K	1 K
GREENnet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alimentation intégrée	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Installation dans une armoire	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

Prochainement

Prochainement



## Bureau: moniteur HD + clavier/souris USB

	TK-232DK	TK-215i	TK-214i	TK-204UK	TK-222DVK	TK-422DVK
Connexions à l'ordinateur	2	2	2	2	2	4
Port moniteur	Port moniteur	HDMI	DVI	DVI	DVI	DVI
Résolution max.	2560 x 1600	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	2560 x 1600	2560 x 1600
Clavier/souris	USB	USB	USB	USB	USB	USB
Compatible audio	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Caractéristiques	Hub USB à 2 ports supplémentaire	Switch ergonomique avec interrupteur	Switch ergonomique avec interrupteur	Hub USB à 2 ports supplémentaire	Hub USB à 2 ports supplémentaire	Hub USB à 2 ports supplémentaire
Câbles	Inclus	Intégrés	Intégrés	Inclus	Inclus	Inclus
Garantie limitée	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans



## Bureau: moniteur VGA + clavier/souris USB

	TK-217i	TK-209K	TK-207K	TK-409K	TK-407K	TK-423K
Connexions à l'ordinateur	2	2	2	4	4	4
Port moniteur	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA
Résolution max.	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536
Clavier/souris	USB	USB	USB	USB	USB	USB / PS2
Compatible audio	-	✓	-	✓	-	✓
Caractéristiques	Câbles intégrés	Produit vedette	Conception compacte	Commandes de raccourci	Commandes de raccourci	Commandes de raccourci
Câbles	Intégrés	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Garantie limitée	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans



## KVM rackable

	TK-803R	TK-804R	TK-1603R	TK-403KR	TK-801R	TK-802R	TK-1601R
Connexions à l'ordinateur	8	8	8	4	8	8	16
Port moniteur	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA
Résolution max.	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	1920 x 1440	1920 x 1440	1920 x 1440
Clavier/souris	USB	USB	USB	PS/2	PS/2	PS/2	PS/2
Caractéristiques	Analyse automatique et signal sonore ajustables	Affichage à l'écran et empilable (max. 16switches-128 PC)	Compact-Installable dans une armoire informatique 1U	Boîtier métallique compact installable dans une armoire informatique	Analyse automatique et signal sonore ajustables	Affichage à l'écran et empilable (max. 16switches-128 PC)	Analyse automatique et signal sonore ajustables
Garantie limitée	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans



## KVM CAT5

## Extendeurs KVM

## Séparateurs vidéo

	TK-CAT508	TK-CAT5U	TK-CAT5P	TK-EX3	TK-EX4	TK-V201S	TK-V401S
Description	Switch KVM CAT5 à 8 ports	Module interface serveur USB CAT5	Module interface serveur CAT5 PS/2	Kit d'extension KVM	Kit d'extension KVM	Séparateur vidéo empilable à 2 ports	Séparateur vidéo empilable à 4 ports
Caractéristiques	Gérez un maximum de 8 serveurs avec des câbles CAT5 sur une distance allant jusqu'à 30 m			Épargnez le temps de déplacement jusqu'à la salle réseau en étendant les commandes KVM jusque votre poste de travail		Copie ou répète un champ de vision sur un maximum de quatre moniteurs (N'étend pas un champ de vision sur plusieurs)	
Garantie limitée	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans



Améliorez l'efficacité de votre poste de travail grâce aux hubs USB, aux adaptateurs, aux convertisseurs et à toute la connectique pour ordinateurs Windows® et Mac®.



## USB 3.0

TU3-H4E

TU3-H4

TU3-ETGH3

TU3-ETG

TU3-DS2

TU3-H2EC

TU3-HDMI

	TU3-H4E	TU3-H4	TU3-ETGH3	TU3-ETG	TU3-DS2	TU3-H2EC	TU3-HDMI
Description	Hub USB 3.0 à 4 ports	Hub USB 3.0 à 4 ports	Adaptateur USB 3.0 vers Gigabit + hub USB	Adaptateur USB 3.0 vers Gigabit	Station d'accueil universelle USB 3.0	Carte Express USB 3.0 à 2 ports	Adaptateur USB 3.0 vers TV HD
Caractéristiques	Aucune installation nécessaire. Ajoute instantanément quatre ports USB 3.0 à 5 Gb/s à un ordinateur	Aucune installation nécessaire. Ajoute instantanément quatre ports USB 3.0 à 5 Gb/s à un ordinateur	Ajoute un port Ethernet Gigabit et trois ports USB 3.0 à 5 Gb/s à un ordinateur Windows® ou Mac®.	Convertit le port USB 3.0 d'un ordinateur Windows® ou Mac® en un port Ethernet Gigabit	Profitez efficacement d'un ordinateur portable ou ultraportable grâce à cette station d'accueil à haut débit	Utilise un port ExpressCard d'un ordinateur portable Windows pour ajouter deux ports USB 3.0	Convertit un port USB 3.0 en port HDMI pour visualiser son ordinateur sur une TV HD
Garantie limitée	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans





## Périphériques et hubs USB

	TU2-PCLINK	TU2-H10	TU2-700	TU2-400E	TU2-EX12	TU2-EX5	TU2-P2W
Description	Câble de partage de PC à PC	Hub USB à 10 ports	Hub USB à 7 ports	Hub USB à 4 ports	Câble USB de 12 m	Câble USB de 5 m	Présentateur sans fil compact
Caractéristiques	Partage de fichiers illimité à haut débit entre ordinateurs Windows®, fonctionne dès sa connexion	Ajoute 10 ports USB 2.0 à un ordinateur. Aucune installation via CD, fonctionne dès sa connexion	Ajoute 7 ports USB 2.0 à un ordinateur. Aucune installation via CD, fonctionne dès sa connexion	Ajoute 4 ports USB 2.0 à un ordinateur. Aucune installation via CD, fonctionne dès sa connexion	Etend la distance entre un périphérique USB et votre ordinateur de 12 mètres	Etend la distance entre un périphérique USB et votre ordinateur de 5 mètres	Le périphérique de présentation sans fil tout en un absolu pour un ordinateur Windows®, offrant un contrôle total sur les présentations PowerPoint
Garantie limitée	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans



## Adaptateurs et convertisseurs USB

	TU2-HDMI	TU2-ET100	TU2-IDSA	TU-S9	TU-P1284	TU-PS2
Description	Adaptateur USB vers téléviseur HD	Adaptateur USB vers Ethernet	Convertisseur USB vers disque dur	Convertisseur USB vers Série	Convertisseur USB vers parallèle 1284	Convertisseur USB vers PS/2
Caractéristiques	Transforme un port USB d'un ordinateur Windows® ou Mac® vers un port HDMI pour visualiser son ordinateur sur une TV HD	Converti le port USB d'un ordinateur Windows® ou Mac® en un port Ethernet	Converti le port USB d'un ordinateur Windows® ou Mac® en un port disque dur SATA ou IDE	Converti le port USB d'un ordinateur Windows® ou Mac® en un port série RS-232	Converti le port USB d'un ordinateur Windows® en un port d'impression parallèle	Converti le port USB d'un ordinateur Windows® ou Mac® en un port PS/2
Garantie limitée	2 ans	3 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans



## Convertisseurs fibre Gigabit intelligents

	TFC-1000S70	TFC-1000S60D5	TFC-1000S60D3	TFC-1000S50	TFC-1000S40D5	TFC-1000S40D3	TFC-1000S20	TFC-1000S10D5	TFC-1000S10D3	TFC-1000MSC	TFC-1000MGB	TFC-1000MGA
Mode fibre	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Multiple	Unique/Multiple	Unique/Multiple
Connecteur fibre	SC Duplex	SC Simplex	SC Simplex	SC Duplex	SC Simplex	SC Simplex	SC Duplex	SC Simplex	SC Simplex	SC Duplex	SFP	SFP
Distance	70 km	60 km	60 km	50 km	40 km	40 km	20 km	10 km	10 km	550 m	Basé sur SFP	Basé sur SFP
Compatibilité SNMP	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique/Multiple	Unique	Unique	Multiple	Unique/Multiple
Longueur d'onde	1550 nm	TX: 1550 nm RX: 1310 nm	TX: 1310 nm RX: 1550 nm	1550 nm	TX: 1550 nm RX: 1310 nm	TX: 1310 nm RX: 1550 nm	1310 nm	TX: 1550 nm RX: 1310 nm	TX: 1310 nm RX: 1550 nm	TX: 1310 nm RX: 1550 nm	Basé sur SFP	Basé sur SFP
Compatible avec le TFC-1600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Convertisseur autonome	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interrupteur DIP LLR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interrupteur DIP Duplex	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

### Châssis fibre

TFC-1600



#### Caractéristiques

Le système de châssis fibre à 16 baies de TRENDnet (modèle TFC-1600) offre un boîtier à un maximum de 16 convertisseurs séries TFC. Ajoutez une alimentation redondante (TFC-1600RP/R48) pour éviter les interruptions de service et assurer les rapports SNMP du TFC-1600MM basés sur le port.

#### Garantie limitée

3 ans



### Modules SFP

Modules SFP

#### Caractéristiques

TRENDnet offre une large sélection de modules compatibles canal fibre ANSI pour effectuer des mises en réseau sur des distances allant jusqu'à 80 km. Visitez [trendnet.com](http://trendnet.com) pour découvrir les modèles proposés.

#### Garantie limitée

3 ans



## Convertisseurs fibre 100 Mb/s intelligents

	TFC-110S60i	TFC-110S40D5i	TFC-110S40D3i	TFC-110S30i	TFC-110S20D5i	TFC-110S20D3i	TFC-110S15i
Mode fibre	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique	Unique
Connecteur fibre	SC Duplex	SC Simplex	SC Simplex	SC Duplex	SC Simplex	SC Simplex	SC Duplex
Distance	60 km	40 km	40 km	30 km	20 km	20 km	15 km
Compatibilité SNMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Longueur d'onde	1310 nm	TX: 1550 nm RX: 1310 nm	TX: 1310 nm RX: 1550 nm	1310 nm	TX: 1550 nm RX: 1310 nm	TX: 1310 nm RX: 1550 nm	1310 nm
Compatible avec le TFC-1600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Convertisseur autonome	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interrupteur DIP LLR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LLCF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interrupteur DIP Duplex	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans



## Convertisseurs fibre 100 Mb/s

	TFC-110S100	TFC-110S60	TFC-110S30	TFC-110S15	TFC-110MST	TFC-110MSC	TFC-110MM
Mode fibre	Unique	Unique	Unique	Unique	Multiple	Multiple	Multiple
Connecteur fibre	SC Duplex	SC Duplex	SC Duplex	SC Duplex	Duplex ST	SC Duplex	Duplex MT-RJ
Distance	100 km	60 Km	30 km	15 km	2 km	2 km	2 km
Longueur d'onde	1550 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1300 nm	1300 nm	1300 nm
Compatible avec le TFC-1600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Convertisseur autonome	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interrupteur DIP Duplex	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans



[www.TRENDnet.com](http://www.TRENDnet.com)