

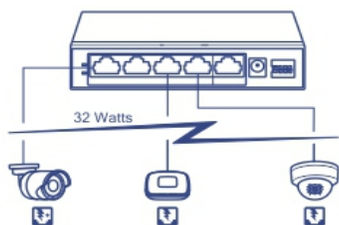


Switch PoE+ longue portée Gigabit à 5 ports

TPE-LG50 (v1.0R)

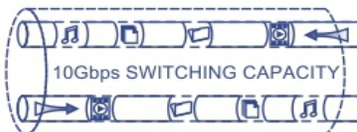
- Simplicité d'installation
- 4 ports PoE+ Gigabit et 1 port Gigabit
- Permet au Switch DIP d'étendre le signal PoE+ jusqu'à 200m (656 pieds) à 10Mb/s
- Le switch DIP prend en charge l'isolation des ports VLAN et le QoS
- Capacité de commutation de 10 Gb/s
- Alimentation PoE de 32W
- Fixation murale
- Solide switch métallique
- Utiliser avec un splitter PoE TRENDnet pour mettre en réseau et alimenter les périphériques non Poe

Le switch PoE+ longue portée Gigabit à 5 ports, modèle TPE-LG50, fournit des données et l'alimentation via les câbles Ethernet aux dispositifs Power over Ethernet (PoE) tels les points d'accès, les téléphones VoIP et les caméras IP. Il prend en charge les périphériques PoE (802.3af) et PoE+ (802.3at) avec une alimentation PoE de 32 watts et permet au Switch DIP d'étendre le signal PoE+ jusqu'à 200m (656 pieds) à 10Mb/s pour les installations PoE sur de longues distances. Ce solide switch métallique se connecte en Plug and Play pour une connectivité réseau PoE haut débit fiable. Sa conception sans ventilateur le rend idéal pour les installations calmes qui exigent un fonctionnement silencieux.



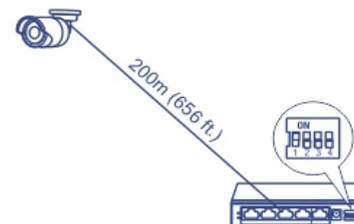
Alimentation PoE+

Une alimentation PoE de 32W alimente jusqu'à quatre dispositifs Power over Ethernet.



Gigabit

Cinq ports Gigabit offrent une capacité de commutation de 10 Gb/s afin de supporter les installations de réseaux périphériques.



Switch PoE+ longue portée

Permet au Switch DIP d'étendre le signal PoE+ jusqu'à 200m (656 pieds) à 10Mb/s.

Solution réseaux



PoE+

Alimentation PoE+ jusqu'à 30W par port PoE avec une alimentation totale de 32W



Isolation du port

Idéal pour les applications de réseau de surveillance, le switch DIP permet également d'isoler les ports 1 à 4



Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port et du PoE



Ports

Quatre ports PoE+ Gigabit et un port Gigabit



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 10Gb/s



PoE+ longue portée

Permet au Switch DIP d'étendre le signal PoE+ jusqu'à 200m (656 pieds) pour les installations PoE sur de longues distances



Boîtier

Boîtier métallique fixable au mur

Spécifications

Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3x • IEEE 802.3p • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at 																							
Interface du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> • 4 ports PoE+ Gigabit • 1 port Gigabit • Interrupteur DIP • Voyants LED 																							
Débit de transfert des données	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10 Mb/s (half duplex), 20 Mb/s (full duplex) • Fast Ethernet: 100 Mb/s (half duplex), 200 Mb/s (full duplex) • Ethernet Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex) 																							
Performances	<ul style="list-style-type: none"> • Matrice de commutation 10 Gb/s • Tampon RAM: 128 kb • Tableau des adresses MAC: Entrées de 2K • Trame Jumbo: 9KB • Débit de transmission: 7,44 Mb/s (paquets de 64 octets) 																							
Fonctions spéciales	<ul style="list-style-type: none"> • PoE+ longue portée à 200m à 10Mb/s • Isolation du port VLAN • Classe de service 802.1p (CoS) • Mur montable 																							
Interrupteur DIP	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Switch</th> <th>Statut</th> <th>Fonction</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td>ETEINT</td> <td>Ports 1 et 2: PoE+ Gigabit par défaut</td> </tr> <tr> <td>ALLUME</td> <td>Ports 1 et 2: PoE+ longue portée à 200m et à 10Mb/s</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td>ETEINT</td> <td>Ports 3 et 4: PoE+ Gigabit par défaut</td> </tr> <tr> <td>ALLUME</td> <td>Ports 3 et 4: PoE+ longue portée à 200m et à 10Mb/s</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td>ETEINT</td> <td>Isolation du port VLAN désactivée</td> </tr> <tr> <td>ALLUME</td> <td>Isolation du port VLAN sur les ports 1-4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4</td> <td>ETEINT</td> <td>QoS désactivé</td> </tr> <tr> <td>ALLUME</td> <td>QoS activé: Vidéo et voix – Priorité élevée</td> </tr> </tbody> </table>	Switch	Statut	Fonction	1	ETEINT	Ports 1 et 2: PoE+ Gigabit par défaut	ALLUME	Ports 1 et 2: PoE+ longue portée à 200m et à 10Mb/s	2	ETEINT	Ports 3 et 4: PoE+ Gigabit par défaut	ALLUME	Ports 3 et 4: PoE+ longue portée à 200m et à 10Mb/s	3	ETEINT	Isolation du port VLAN désactivée	ALLUME	Isolation du port VLAN sur les ports 1-4	4	ETEINT	QoS désactivé	ALLUME	QoS activé: Vidéo et voix – Priorité élevée
Switch	Statut	Fonction																						
1	ETEINT	Ports 1 et 2: PoE+ Gigabit par défaut																						
	ALLUME	Ports 1 et 2: PoE+ longue portée à 200m et à 10Mb/s																						
2	ETEINT	Ports 3 et 4: PoE+ Gigabit par défaut																						
	ALLUME	Ports 3 et 4: PoE+ longue portée à 200m et à 10Mb/s																						
3	ETEINT	Isolation du port VLAN désactivée																						
	ALLUME	Isolation du port VLAN sur les ports 1-4																						
4	ETEINT	QoS désactivé																						
	ALLUME	QoS activé: Vidéo et voix – Priorité élevée																						

Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 1,2A • Sortie: Adaptateur secteur externe de 54V DC 0.7A • Consommation max.: 36,3W
PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation PoE: 32W • PoE Mode A: Broches 1, 2 pour l'alimentation, broches 3, 6 pour l'alimentation
Température de fonctionnement	• 0° – 40 °C (32° – 104 °F)
Humidité en fonctionnement	• Max. 90% pas de condensation
Dimensions	• 121 x 75 x 26mm (4,76 x 2,95 x 1 pounce)
Poids	• 246g (8,68 onces)
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garantie	• 3 ans

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TPE-LG50
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (54V DC, 0,7 A)

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les caractéristiques, la taille et la forme du produit sont modifiables sans préavis, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle représentée ici.