



## Switch intelligent Gigabit basé Internet à 26 ports

### TEG-224WSplus

Le Switch intelligent basé internet à 26 ports TEG-224WSplus représente la solution idéale pour la segmentation et la flexibilité d'un réseau. Il dispose de 24 ports 10/100Mbps, de 2 ports 10/100/1000Mbps et de 2 logements Mini-GBIC. Le TEG-224WSplus supporte la configuration via un navigateur Internet, permettant aux gestionnaires réseau de configurer la vitesse, le VLAN, le QoS, l'agrégation de liens (trunking) et le mirroring au niveau du port. Le TEG-224WSplus est puissant, simple à utiliser et il améliore la sécurité du réseau.

- Caractéristiques**
- 24 ports Fast Ethernet auto-MDIX 10/100Mbps à auto-négociation
  - 2 ports Gigabit cuivre 10/100/1000mbps et 2 logement Mini-GBIC
  - Mode Full/Half duplex sur chaque port (mode Full Duplex uniquement sur les ports Gigabit)
  - Mode de commutation « stockage et retransmission »
  - Moteur de consultation d'adresses (Look-up Engine) intégré avec table d'adressage MAC validée de 8K
  - Supporte 256Kbytes de RAM pour la mise en tampon des données
  - Nombreux voyants de contrôle sur la face avant
  - Contrôle du flux IEEE 802.3x en mode full duplex
  - Contrôle du flux back pressure en mode Half Duplex
  - Configuration aisée depuis un navigateur Internet
  - Supporte le VLAN basé sur le port, le QoS basé sur le port et le QoS IEEE 802.1p
  - Support l'agrégation de liens sur le port (Trunking, 3 faisceaux) et le Port Mirroring
  - Supporte le contrôle du débit de la bande passante basée sur le port (débit entrant/sortant)
  - La fonction de support de paramétrage du port permet à l'utilisateur de paramétrer la vitesse, le mode duplex et le contrôle du flux sur chaque port
  - Peut être monté sur un rack standard 19" (1U)
  - Garantie de 5 ans

# Switch intelligent Gigabit basé Internet à 26 ports

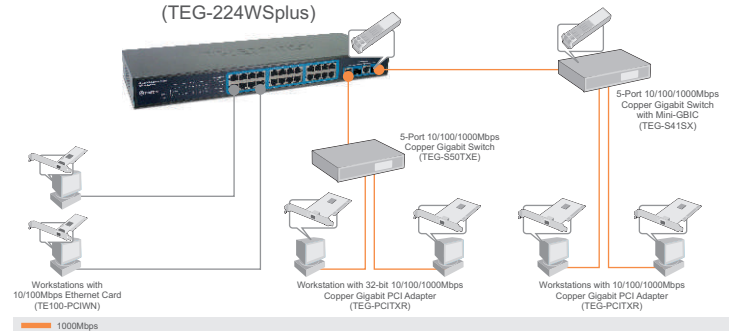
## TEG-224WSplus

### Spécifications

Matériel	
Normes	• Contrôle du flux IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX (Mini-GBIC) • Full Duplex IEEE 802.3x
Câbles réseau	• Ethernet : UTP/STP Cat. 3, 4, 5 • Fast Ethernet : UTP/STP Cat. 5 • Gigabit : UTP/STP Cat. 5, 5E, 6 • Mini-GBIC : Fibre optique de type LC
Protocole / Topologie	• CSMA/CD, Etoile
Interface	• 24 port Fast Ethernet Auto MDIX 10/100Mbps • 2 paires de ports RJ45 base 1000 et de logements Mini-GBIC* * Un seul port RJ45 ou un seul logement Mini-GBIC de chaque paire peuvent être utilisés simultanément.
Taux de transfert des données	• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half-Duplex/Full-Duplex) • Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half-Duplex/Full-Duplex) • Gigabit Ethernet: 2000Mbps (Full-Duplex)
Table d'adressage	• Entrées de 8K
Mémoire tampon RAM	• 256KBytes
Diagnostic LEDs	• Par unité : Alimentation, Système • Par Ethernet Gigabit : Link/ACT, vitesse • Par port Gigabit cuivre : Link/ACT, vitesse 100M, vitesse 1000M, Mini-GBIC
Alimentation/Consommation	• 100-240V AC, Alimentation électrique interne 50/60Hz / 11 watts (max.)
Dimension (L x H x P)	• 440 x 140 x 44 mm ( 17,32 x 5,5 x 1,73 pouces)
Poids	• 2,1kg
Température	• Fonctionnement : De 0 à 40° C ; Entreposage : De -10 à 70° C
Humidité	• Fonctionnement : De 10 à 90% d'humidité relative
Sécurité et transmissions	• FCC, CE

### Solution de Réseaux

#### 26-Port 10/100/1000Mbps Gigabit Web Smart Switch (TEG-224WSplus)



### Contenu de l'emballage

- TEG-224WSplus
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM avec l'utilitaire
- Cordon d'alimentation
- Kit de montage

### Produits en relation

TEG-160WS	Commutateur Gigabit Internet intelligent à 16 ports
TEG-240WS	Smart Switch Gigabit Web-Based de 24-ports 10/100/1000Mbps
TEG-2248WS	Commutateur Gigabit Internet intelligent à 52 ports

### Information pour commander

#### TRENDNET

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA  
Tel: 1-310-891-1100  
Fax: 1-310-891-1111  
Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Pour commander, merci d'appeler au:  
**1-888-326-6061**

