



## Smart Switch Gigabit Web-Based de 26-ports 10/100/1000Mbps TEG-224WS

Le Smart Switch TEG-224WS de 26-ports 10/100/1000Mbps Web-basé de TRENDnet est le switch idéal pour la segmentation et la flexibilité de réseau. Il a 24 ports 10/100Mbps et 2 ports 10/100/1000Mbps Auto-Senseur et Auto-MDIX. Le TEG-224WS soutient la configuration de web browser permettant à des administrateurs de réseau de configurer la vitesse, le VLAN, le QoS, le « Trunking » et « Mirroring » au niveau du port. Le TEG-224WS de TRENDnet est puissant, facile à utiliser et augmente la sécurité de votre réseau.

### Caractéristiques

- 24 ports Fast Ethernet x 10/100Mbps Auto-negotiation MDIX
- 2 ports Gigabit x 10/100/1000Mbps Auto-negotiation, Auto-MDIX
- Mode Full/Half duplex sur chaque port
- Méthode Switching "Store and Forward"
- Address Look-Up Engine integer avec 6K de Table de MAC address
- Supporte 4MB RAM Data Buffering
- Témoins Lumineux LED sur le panel frontal
- IEEE 802.3x flow control for full-duplex mode
- Back pressure flow control for half-duplex mode
- Configuration facile du dispositif grace au Web browser
- Supporte le Port-Basé VLAN et Port-Basé IEEE 802.1p QoS
- Supporte les fonction "Trunking" et "Port Mirroring"
- Supporte la fonction "Port setting" qui permet à l'utilisateur de fixer la vitesse, le mode duplex et low control sur chaque port
- Design Standard Rackable de 19" pouces
- Garantie 5-ans

### Bénéfices

#### Mise-à-jour facile:

Les groupes de travail Ethernet peuvent se mettre à jour au Fast Ethernet en changeant les adaptateurs et un hub sans changer les switches.

#### Flexible:

Gestion & configuration facile via le Web browser

#### Performance:

Apporte une haute performance non-blocking avec le switch interne de contrôle.

#### Economique:

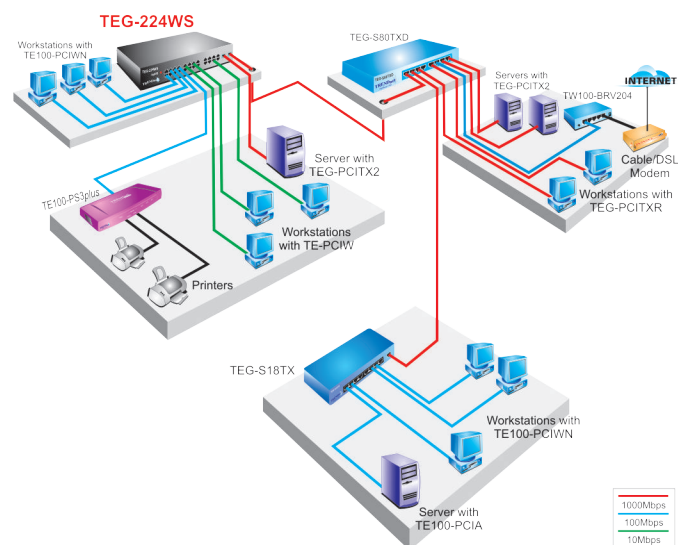
Le TEG-224WS presente le Gigabit Ethernet à un prix abordable.

# Smart Switch Gigabit Web-Based de 26-ports 10/100/1000Mbps TEG-224WS

## Spécifications

Matériel	
Normes LAN	• IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3x Full Duplex Flow Control
Media Réseau	• Ethernet: UTP/STP Cat. 3, 4, 5, Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, Gigabit : UTP/STP Cat. 5, Cat 5E (Recommandé)
Protocole	• CSMA/CD
Topologie	• Star
Port LAN	• 24 x 10/100Mbps Auto Negotiation, Auto-MDIX Fast Ethernet ports, • 2 x 10/100/1000Mbps Auto Negotiation, Auto MDIX Gigabit ports
Table d'Address	• 6K entrées par dispositif
Data RAM buffer	• 4MB par dispositif
Taux de transfert de données	• Ethernet: 10/20Mbps – Half/Full-Duplex • Fast Ethernet: 100/200Mbps – Half/Full Duplex • Gigabit Ethernet: 2000Mbps – Full Duplex
Témoins lumineux LEDs	• Par Unit: Power, System • Par Fast Ethernet Port: Link/ACT, 100M (port 1~24) • Par Gigabit Ethernet Port: Link/ACT, 1000M, 100M (port 25,26)
Consommation électrique	• 16 Watts. Max
Prise électrique	• 100-240V AC, 50/60Hz Internal Universal Power Supply
Dimensions	• 440 x 140 x 44 mm
Poids	• 4.7 lb
Température	• Opération: 0° C~ 40° C (32° F~ 104° F) • Stockage: -10° C~ 70° C (14° F~ 158° F)
Humidité	• 10% ~ 90% (no-condensé)
Certificats	• FCC Class A, CE Mark A, VCCI-A

## Solution de Réseaux



## Produits en relation

TEG-224WS	Smart Switch Gigabit Web-Based de 26-ports 10/100/1000Mbps
TEG-S18TXE	Switch Gigabit Cuivre de 9-Ports 10/100/1000Mbps avec alimentation externe
TEG-S80TXD	Switch Ethernet Gigabit Cuivre de 8-Ports 10/100/1000Mbps

## Information pour commander

### TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA  
 Tel: 1-310-891-1100  
 Fax: 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**

