



## Switch intelligent internet Gigabit 10/100/1000Mbps à 16 ports TEG-160WS (b4)

Le commutateur Internet intelligent 10/100/1000Mbps à 16 ports TEG -160WS de TRENDnet est la solution idéale pour la segmentation d'un réseau. Il est équipé de 16 ports 10/100/1000Mbps à auto-négociation et Auto-MDIX pour une installation aisée. Le TEG-160WS supporte la configuration via un navigateur Internet. Les administrateurs réseau peuvent utiliser un navigateur Internet afin de configurer la vitesse des ports, le VLAN par port, le QoS ainsi que pour contrôler l'état de chaque port, offrant ainsi une migration simple, une extensibilité et une flexibilité permettant de gérer de nouvelles application et de nouveaux types de données. Le TEG-1608WS de TRENDnet est puissant et simple à utiliser et est conçu pour réduire le trafic inutile et améliorer la sécurité du réseau.

### Caractéristiques

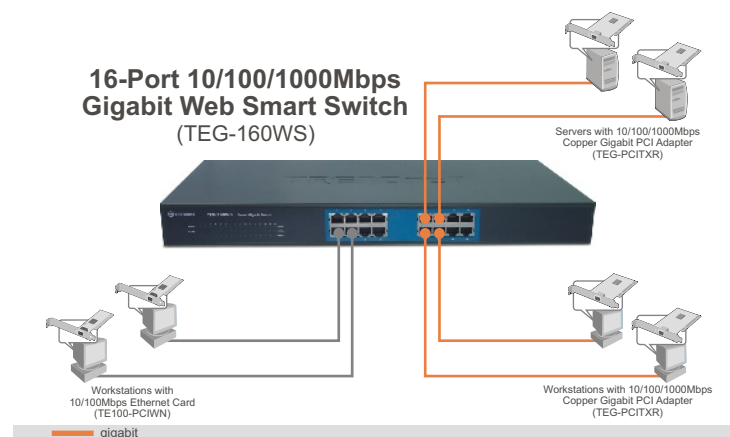
- 16 port Gigabit 10/100/1000Mbps à auto-négociation et Auto-MDIX
- Mode de transfert full/half duplex pour les ports 10/100Mbps
- Mode de transfert full duplex pour les ports Gigabit
- Réception et transmission sans blocage à la vitesse du câble
- Mode de commutation « stockage et retransmission »
- Mise en tampon des données de 512Ko entrées de la table d'adressage MAC de 8K
- Nombreux voyants de contrôle sur la face avant
- Contrôle de flux IEEE 802.3x en mode full-duplex et contrôle du flux back pressure en mode half-duplex
- Utilitaire de gestion et de contrôle exclusif basé Windows (semblable à SNMP Trap)
- VLAN et Qos IEEE 802.1p (haut/normal) basés sur le port
- Supporte l'agrégation de liens (trunking) et le « port mirroring »
- Fonction de paramétrage des ports, les utilisateurs peuvent paramétrer la disponibilité, la vitesse, le mode Duplex et le contrôle de flux de chaque port
- Configuration aisée via navigateur Internet
- Peut être monté sur un rack standard 19" (1U)
- Garantie de 5 ans

# Switch intelligent internet Gigabit 10/100/1000Mbps à 16 ports TEG-160WS (b4)

## Spécifications

Matériel	
Normes	• IEEE 802.3 10Base-T ; IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T ; IEEE 802.3x Contrôle du flux full duplex
Protocole	• CSMA/CD
Mode de transmission	• Stockage et retransmission
Interface	• 16 ports RJ45 Auto-MDIX 10/100/1000Mbps
Câbles réseau	• Ethernet : 2 paires de câbles UTP Cat. 3, 4, 5, jusque 10Mbps • Fast Ethernet : 2 paires de câbles UTP Cat. 5, jusque 100Mbps • Gigabit : 4 paires de câbles UTP Cat. 5, 5E, 6, jusque 1000Mbps
Taux de transfert des données	• 10Mbps : 10/20Mbps (Half/Full-duplex) • 100Mbps : 100/200Mbps (Half/Full Duplex) • 1000Mbps : 2000Mbps (Full Duplex)
Mise en tampon des données	• 512KBytes par périphérique
Filtrage des tables d'adresse	• Entrée de 8K par périphérique
Switch Fabric	• Capacité de retransmission de 32Gbps
Voyants lumineux de diagnostic	• Par élément : Alimentation, système, par port (RJ-45) : Link/Activité, 100Mbps
Alimentation	• 100 à 240VAC 50/60Hz, source d'alimentation interne universelle
Consommation	• 23 Watts (Max.)
Dimensions (L x l x H)	• 440mm x 210mm x 44mm (17,3 x 8,3 x 1,73 pouces)
Poids	• 3 Kg
Température	• Fonctionnement : De 0 à 40°C • Entreposage : De -10 à 70°C
Humidité	• Fonctionnement : Entre 10 et 90 % (pas de condensation) • Entreposage : Entre 5 et 90 % (pas de condensation)
Certifications	• FCC, CE, VCCI

## Solution de Réseaux



## Contenu de l'emballage

- TEG-160WS
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM (Utility/UG)
- Cordon électrique
- 2 supports de fixation avec vis

## Produits en relation

TEG-PCBUSR	Carte PC Cardbus 32 bits Gigabit
TEG-PCITXR	Adaptateur Gigabit PCI cuivre 32 bits 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**

