



Switch Internet Gigabit intelligent à 16 ports TEG-160WS (C1.0)

Le Switch Internet Gigabit intelligent à 16 ports 10/100/1000 Mbps TEG-160WS est idéal pour la segmentation de réseau. Il supporte la configuration via un navigateur Internet. Les administrateurs réseau peuvent utiliser un navigateur Internet afin de configurer la vitesse des ports, le VLAN, 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-160WS est puissant et simple à utiliser. Il est conçu pour réduire le trafic inutile et améliorer la sécurité du réseau.

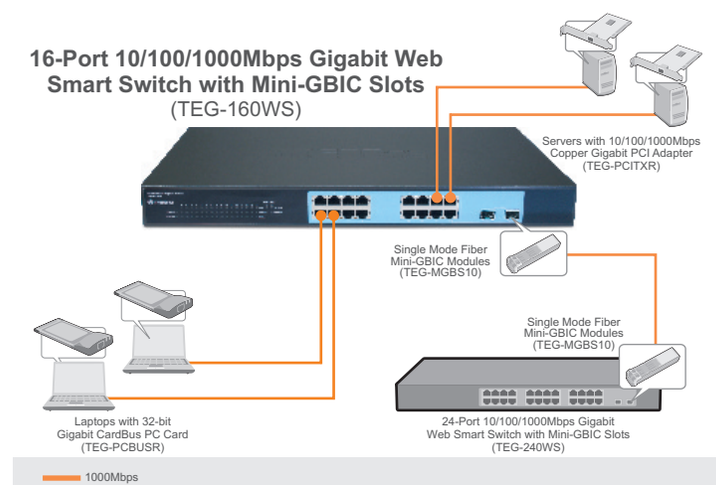
- Caractéristiques**
- 16 ports 10/100/1000 Mbps à auto négociation et ports Gigabit Auto-MDIX
 - 2 logements mini-GBIC 1000Base-SX/LX pour l'ajout de modules mini-GBIC supplémentaires
 - Réception et transmission sans blocage à la vitesse du câble
 - Mode de commutation « stockage et retransmission »
 - 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
 - Supporte le VLAN 802.1Q, IGMP Snooping et VLAN la priorisation des files 802.1p
 - Supporte l'agrégation de liens (Trunking) (max. 6 groupes/8 ports par groupe) et la copie de port (Port Mirroring)
 - Supporte le transfert de paquets Jumbo Frame (taille maximale : 10 240 bytes)
 - Moteur de consultation d'adresses (Look-up Engine) intégré, supporte les adresses MAC de 8K
 - Supporte 512K de RAM pour la mise en tampon des données
 - 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 à l'aide d'un navigateur Internet
 - Peut être monté sur un rack standard 19" (1U)
 - 5 ans de garantie

Switch Internet Gigabit intelligent à 16 ports TEG-160WS(C1.0)

Spécifications

Hardware	
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 10Base-T ; IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T ; IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX (Mini-GBIC) • Contrôle du flux Full duplex IEEE 802.3x
Protocole	<ul style="list-style-type: none"> • CSMA/CD
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> • Stockage et retransmission
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • 16 port RJ45 Auto-MDIX 10/100/1000Mbps • 2 logements mini-GBIC 1000Base-SX/LX (partage avec les port Gigabit 15 et 16)
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Débit de transfert des données	<ul style="list-style-type: none"> • 10Mbps: 10/20Mbps (Half/Full Duplex) • 100Mbps: 100/200Mbps (Half/Full Duplex) • 1000Mbps: 2000Mbps (Full Duplex)
Mémoire tampon RAM	<ul style="list-style-type: none"> • 512 Ko par dispositif
Table des adresses de filtrage	<ul style="list-style-type: none"> • Entrées de 8K par périphérique
Switch Fabric	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité de retransmission de 32Gbps
Voyants lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none"> • Par unité : Alimentation, Système • Par port Gigabit cuivre : Link/ACT, 1000M, 100M • Par port mini-GBIC : Link/ACT, 1000M
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Source d'alimentation universelle interne 100-240VAC, 50/60Hz
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> • 30 Watts (Max)
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 440mm x 210mm x 44mm (17.3" x 8.3" x 1.73" pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Kg
Température	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement : Entre 5 et 40°C • Entreposage : Entre -10 et 70°C
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement : Entre 10 et 90 %, pas de condensation • Entreposage : Entre 5 et 90 %, pas de condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • FCC, CE

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TEG-160WS
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM contenant l'utilitaire et le guide de l'utilisateur
- Cordon électrique
- Kit de montage

Produits en relation

TEG-PCBUSR	Carte PC Gigabit
TEG-PCITXR	Adaptateur Gigabit PCI
TEG-240WS	Switch Internet Gigabit intelligent à 24 ports

Information pour commander

TRENDNET[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

