



Switch Gigabit Internet intelligent à 24 ports avec 2 logements Mini GBIC partagés

TEG-240WS [C1.0R]

Le Switch Gigabit Internet intelligent à 24 ports avec 2 logements Mini GBIC partagés (modèle TEG-240WS) offre une capacité de commutation de 48Gbps avec des fonctions de gestion layer 2 à un prix modique. Il est compatible SNMP v1, 802.11Q VLAN, VLAN 802.1Q, QoS, et ses fonctions de surveillance IGMP, de contrôle Broadcast Storm et d'agrégation de liens fournissent aux PME une solution de commutation économique, extensible et un backbone sécurisé.

La compatibilité SNMP permet au switch de fournir des informations quant aux événements et au statut, permettant ainsi aux administrateurs du système de gagner du temps et d'épargner des ressources. Branchez un réseau fibre aux logements Mini-GBIC partagés et aux serveurs du réseau ou connectez-vous à d'autres switches à l'aide des ports Gigabit RJ-45. Accédez à l'interface de gestion via votre navigateur Internet et segmentez jusqu'à 256 LAN virtuels, gérez les priorités réseau grâce au support 802.1p et dédiez de la largeur de bande grâce à l'agrégation de liens basés sur le port.

FEATURES

- 24 ports RJ45 Auto-MDIX 10/100/1000Mbps
- 2 logements Mini-GBIC 1000Base-SX/LX (partagés avec les ports 23-24)
- Offre une solide capacité de commutation de 48Gbps
- Contrôle du flux Full duplex IEEE 802.3x de flux et contre-pression
- IEEE 802.3ad Port Trunk
- IEEE 802.1D Spanning Tree Protocole
- IEEE 802.1p QoS
- Supporte IEEE 802.1X Authentification et SNMP v1
- Les ports de support sont basés sur le IEEE 802.1Q et le VLAN asymétrique
- Réception et transmission sans blocage à la vitesse du câble
- Mode de commutation « stockage et retransmission »
- Panneau frontale avec diagnostic LED
- Supporte le transfert de paquets Jumbo Frame (taille maximale : jusqu'à 10 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
- Configuration aisée à l'aide d'un navigateur Internet
- Standard 19" (1U) rackmount size (rackmount kit included)
- Garantie limitée de 5 ans

Switch Gigabit Internet intelligent à 24 ports avec 2 logements Mini GBIC partagés

TEG-240WS [C1.0R]

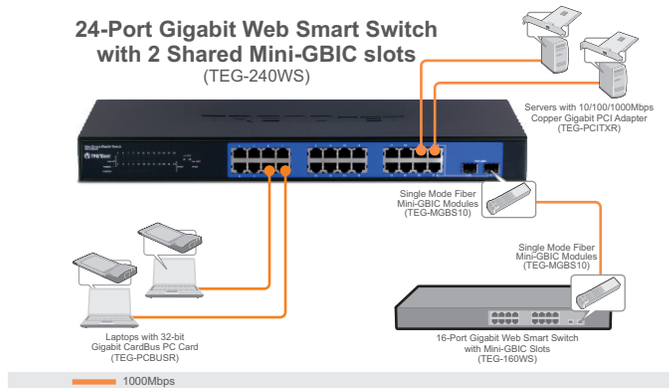
Spécifications

Matériel	
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)• IEEE 802.3x Contrôle de flux et contre-pression • IEEE 802.3ad Port Trunk • IEEE 802.1D le protocole Spanning Tree• IEEE 802.1p QoS • IEEE 802.1Q VLAN Tag • IEEE 802.1X Authentification • SNMP v1
Protocole	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD
Transmission Method	<ul style="list-style-type: none">• Store-and-Forward
Interface	<ul style="list-style-type: none">• 24 x 10/100/1000Mbps Auto-MDIX RJ-45 ports • 2 logements mini-GBIC 1000Base-SX/LX (partage avec les port Gigabit 23-24)
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP/STP Cat. 3, 4, 5 jusqu'à 100m • Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5e jusqu'à 100m• Gigabit: UTP/STP Cat. 5, 5e, 6 jusqu'à 100m
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">• 512KBytes par dispositif
Table des adresses de filtrage	<ul style="list-style-type: none">• Entrées de 8K par dispositif
Switch Fabric	<ul style="list-style-type: none">• Capacité de retransmission de 48Gbps
Voyants lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none">• Par unité: Alimentation, Système • Par Copper Gigabit Port: Link/activité, 1000M, 100M• Par Mini-GBIC Port: Link/activité, 1000M
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• 100 ~ 240VAC 50/60Hz, source d'alimentation universelle interne
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 35 watts (max)
Dimension	<ul style="list-style-type: none">• 440 x 210 x 44mm (17.3 x 8.3 x 1.73 pouce)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 3kg (6.6lb)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F); Entreposage: -10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 10 % ~ 90 % (pas de condensation); Entreposage: 5 % ~ 90 % (pas de condensation)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Switch Gigabit Internet intelligent à 24 ports avec 2 logements Mini GBIC partagés

TEG-240WS [C1.0R]

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TEG-240WS
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM contenant l'utilitaire et le guide de l'utilisateur
- Kit de montage
- Cordon électrique

Produits en relation

TEG-PCBUSR	Carte PC Gigabit
TEG-PCITXR	Adaptateur Gigabit PCI
TEG-160WS	Switch Gigabit Internet intelligent à 16 ports avec 2 logements Mini GBIC partagés
TEG-448WS	Switch Gigabit Internet intelligent à 48 ports avec 4 logements Mini GBIC partagés

Modules Mini-GBIC optionelles

TEG-MGBSX	Module SX multi mode GBIC
TEG-MGBS10	Module LC monomode Mini-GBIC
TEG-MGBS40	Module LC monomode Mini-GBIC
TEG-MGBS80	Module LC monomode Mini-GBIC
TEG-MGBS10D35	Module LC monomode à double longueur d'onde Mini-GBIC Paire 1310/1550
TEG-MGBS40D35	Module LC monomode à double longueur d'onde Mini-GBIC Paire 1310/1550

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

