



Switch Gigabit Internet intelligent à 16 ports avec 2 logements Mini GBIC partagés

TEG-160WS (C1.0R)

Le Switch Gigabit Internet intelligent à 16 ports avec 2 logements Mini GBIC partagés (modèle TEG-160WS) offre une capacité de commutation de 32Gbps 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.

Caractéristiques

- 16 port RJ45 Auto-MDIX 10/100/1000Mbps
- 2 logements mini-GBIC 1000Base-SX/LX (partage avec les port Gigabit 15 et 16)
- Offre une solide capacité de commutation de 32Gbps
- Contrôle du flux Full duplex IEEE 802.3x de flux et contre-pression
- Agrégation de liens sur le port IEEE802.3ad
- Spanning Tree IEEE802.1d
- IEEE 802.1p QoS
- Supporte IEEE 802.1X Authentification et SNMP v1
- Les ports de support sont basés sur le standard IEEE 802.1Q VLAN et le VLAN asymétrique
- Mode de commutation « stockage et retransmission »
- Panneau frontale avec diagnostique LED
- Supporte le transfert de paquets Jumbo Frame (taille maximale : 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
- Peut être monté sur un rack standard 19" (1U)
- Garantie limitée de 3 ans

Switch Gigabit Internet intelligent à 16 ports avec 2 logements Mini GBIC partagés

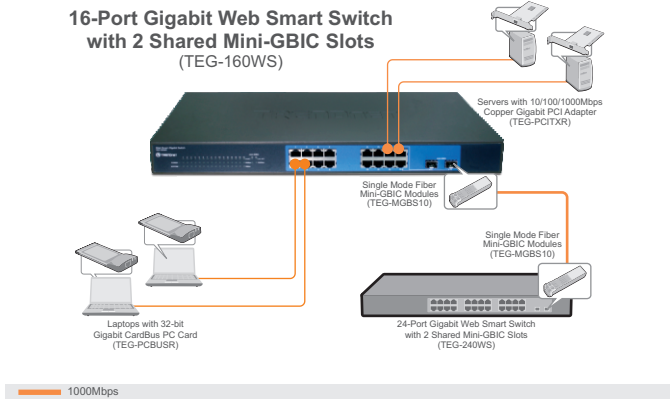
TEG-160WS (C1.OR)

Spécifications

Hardware	
Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10BASE-T • IEEE 802.3u 100BASE-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • SNMP v1• IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX (Mini-GBIC) • Contrôle du flux duplex IEEE 802.3x de flux et contre-pression• Agrégation de liens sur le port IEEE802.3ad • IEEE 802.1D le protocole Spanning Tree • IEEE 802.1p QoS• IEEE 802.1Q VLAN Tag • Standard IEEE 802.1X Authentication
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 x 10/100/1000Mbps Auto-MDIX RJ-45 ports• 2 logements mini-GBIC 1000Base-SX/LX (partage avec les port Gigabit 15 et 16)
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 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">• 440 x 210 x 44mm (17.3 x 8.3 x 1.73 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 3kg (6.6lb)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: Entre 0°C et 40°C (32°F ~ 104°F) • Entreposage : Entre 5 et 90 %, pas de condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Switch Gigabit Internet intelligent à 16 ports avec 2 logements Mini GBIC partagés TEG-160WS (C1.OR)

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TEG-160WS
- 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	Gigabit PC Card
TEG-PCITXR	Adaptateur Gigabit PCI
TEG-240WS	Switch Gigabit Internet intelligent à 24 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

