



Switch gigabit web smart a 16 porte con 2 slot mini-GBIC condivisi TEG-160WS (C1.0R)

Lo switch gigabit web smart a 16 porte con 2 slot mini-GBIC condivisi (codice TEG-160WS) offre capacità di switching a 32Gbps con caratteristiche managed layer 2 ad un costo ridotto. Supporto per SNMP v1, 802.1x, STP, VLAN 802.11Q, QoS, IGMP snooping, Broadcast Storm Control e port Trunking offrono una soluzione di switch backbone scalabile, economica e sicura per reti SMB.

Il supporto SNMP consente allo switch di offrire preziose informazioni su stato ed eventi, risparmiando tempo e risorse degli amministratori di sistema. Collega una rete a fibra alle slot mini-GBIC condivise e server di rete e switch utilizzando le porte gigabit RJ-45. Accedi all'interfaccia di gestione tramite browser internet e segmenta sino a 256 reti VLAN, gestisci la priorità di rete con il supporto 802.1p e la larghezza di banda dedicata con il trunking port-based.

- Caratteristiche**
- 16 10/100/1000Mbps Porte RJ45 Auto-MDIXs
 - 2 slot mini-GBIC 1000Base-SX/LX (condivisi con le porte gigabit 15-16)
 - Offre capacità di switching a 32Gbps
 - Controllo flusso full duplex IEEE 802.3x e Back Pressure
 - IEEE 802.3ad Port Trunk
 - Protocolo de IEEE 802.1D Spanning Tree
 - IEEE 802.1p QoS
 - Autenticazione IEEE 802.1X e SNMP v1
 - Supporta VLAN Tag IEEE 802.1Q basato su porta e Asymmetric VLAN
 - Metodo di salvataggio e di Commutazione Diretta
 - LED diagnostici sul pannello anteriore
 - Supporta il trasferimento dei pacchetti Jumbo Frame (Dimensione massima fino a 10bytes)
 - Motore di ricerca indirizzi integrato, Supporta gli indirizzi MAC assoluti 8K
 - Supporta RAM 512Kbyte per il buffering dei dati
 - Configurazione semplice tramite il browser web
 - Dimensioni standard per montaggio a rack 19" (1U) (kit di montaggio incluso)
 - Garanzia limitata di 5 anni

Switch gigabit web smart a 16 porte con 2 slot mini-GBIC condivisi

TEG-160WS (C1.0R)

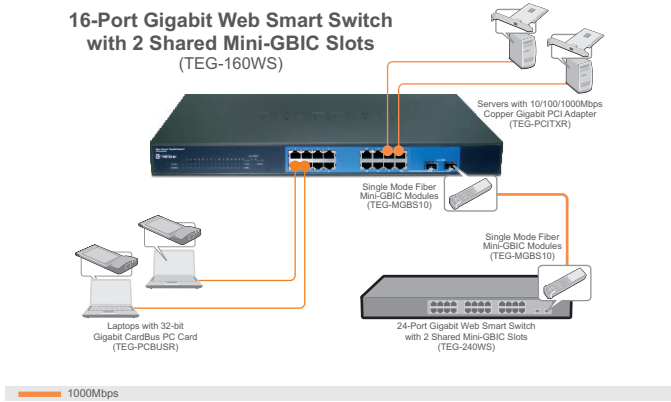
Specifiche

Hardware	
Standards	<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)• Controllo flusso full duplex IEEE 802.3x e Back Pressure• IEEE 802.3ad Port Trunk• IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol• IEEE 802.1p QoS• IEEE 802.1Q VLAN Tag• IEEE 802.1X Authentication
Protocollo	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD
Metodo di trasmissione	<ul style="list-style-type: none">• Immagazzinamento e rilancio
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none">• 16 x 10/100/1000Mbps Auto-MDIX RJ-45 ports• 2 slot 1000Base-SX/LX Mini-GBIC (condivisione con porte Gigabit 15 e 16)
Supporti di rete	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP/STP Cat. 3, 4, 5 up to 100m• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5e up to 100m• Gigabit: UTP/STP Cat. 5, 5e, 6 up to 100m
Velocità di trasferimento dati	<ul style="list-style-type: none">• 10Mbps: 10/20Mbps (Half/Full-Duplex)• 100Mbps: 100/200Mbps (Half/Full-Duplex)• 1000Mbps: 2000Mbps (Full-Duplex)
Buffer dei dati RAM	<ul style="list-style-type: none">• 512KBytes a dispositivo
Tabella di filtraggio indirizzi	<ul style="list-style-type: none">• 8K elementi a dispositivo
Fabris Switch	<ul style="list-style-type: none">• Capacità di inoltro 32Gbps
LED di diagnostica	<ul style="list-style-type: none">• A unità: alimentazione, sistema• A porta Gigabit in rame: Link/ACT, 1000M, 100M• A porta Mini-GBIC: Link/ACT, 1000M
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• 100 ~ 240VAC 50/60Hz, internal universal switching power
Consumo di corrente	<ul style="list-style-type: none">• 30 watts (max)
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• 440 x 210 x 44mm (17.3" x 8.3" x 1.73" pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 3kg (6.6lb)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Di funzionamento: Da 0°C a 40°C (Da 32°F a 104°F)• Storage: 5 % ~ 90 % (senza condensa)
Certificazione	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Switch gigabit web smart a 16 porte con 2 slot mini-GBIC condivisi

TEG-160WS (C1.OR)

Soluzione della rete



Contenuto della confezione

- TEG-160WS
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- Manuale per l'utente su CD-ROM
- Kit per il montaggio a rack
- Alimentazione elettrica

Prodotti correlati

TEG-PCBUSR	Scheda PC gigabit
TEG-PCITXR	Adattatore PCI gigabit
TEG-240WS	Switch gigabit web smart a 24 porte con 2 slot mini-GBIC condivisi
TEG-448WS	Switch gigabit web smart a 48 porte con 4 slot mini-GBIC condivisi

Optional Mini-GBIC Modules

TEG-MGBSX	Modulo SX multi-mode mini-GBIC
TEG-MGBS10	Modulo SC single-mode mini-GBIC
TEG-MGBS40	Modulo LC single-mode mini-GBIC
TEG-MGBS80	Modulo LC single-mode mini-GBIC
TEG-MGBS10D35	Modulo LC single-mode a doppia lunghezza d'onda 1310/1550 mini-GBIC
TEG-MGBS40D35	Modulo LC single-mode a doppia lunghezza d'onda 1310/1550 mini-GBIC

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

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

Per ordinare prego denomi:

1-888-326-6061

