

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

TEG-160WS (C2.OR)



Lo switch gigabit web smart a 16 porte con 2 slot mini-GBIC condivisi (codice TEG-160WS) offre capacità di switching a 32 Gbps 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

- Negoziatura automatica 16 x 10/100/1000 Mbps e Porte Gigabit Auto-MDIX
- 2 slot 1000Base-SX / LX Mini-GBIC per moduli opzionali Mini-GBIC
- Capacità di switching di 32 Gbps
- Controllo flusso full duplex IEEE 802.3x e Back Pressure
- Static Port Trunk
- Protocolo de IEEE 802.1D Spanning Tree
- IEEE 802.1p QoS
- Supporta autenticazione IEEE 802.1X e SNMP v1
- Con 802.1Q VLAN, Broadcast storm control e IEEE 802.1p Quality of Service (QoS)
- Metodo di salvataggio e di Commutazione Diretta
- LED diagnostici sul pannello anteriore
- Supporta il trasferimento dei pacchetti Jumbo Frame (Dimensione massima fino a 10240 bytes)
- Supporti motore di ricerca indirizzi integrato con Motore di ricerca indirizzi integrato, Supporta gli indirizzi MAC assoluti 8K
- Supporta RAM 512 Kbyte per il buffering dei dati
- Configurazione semplice tramite il browser web
- Dimensioni del rack di montaggio standard 19" (1U)
- Garanzia limitata di 3 anni

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

TEG-160WS (C2.0R)



SPECIFICHE

HARDWARE

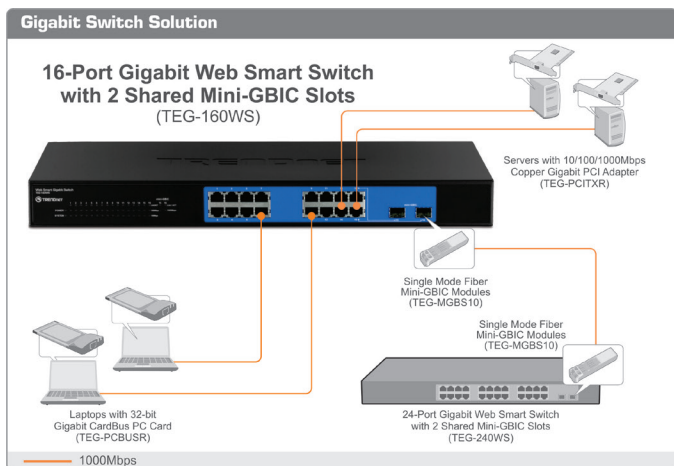
Norma	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3ab 1000Base-T• IEEE 802.3z 1000Base-SX / LX(Mini-GBIC)• Controllo flusso full duplex IEEE 802.3x• IEEE 802.1D Spanning Tree protocollo• IEEE 802.1p QoS• IEEE 802.1Q VLAN Tag• IEEE 802.1X Authentication• SNMP v1
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 10/100/1000 Mbps Porte RJ45 Auto-MDIXs• 2 slot 1000Base-SX / LX Mini-GBIC (condivisione con porte Gigabit 15 e 16)
Supporti di rete	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 2-pair UTP Cat, 3, 4, 5, fino a 100 m• Fast Ethernet: 2-pair UTP Cat, 5, fino a 100 m• Gigabit: 4-pair UTP Cat, 5, 5E, 6, fino a 100 m
Velocità di trasferimento dati	<ul style="list-style-type: none">• 10 Mbps: 10/20 Mbps (Half / Full Duplex)• 100 Mbps: 100/200 Mbps (Half / Full Duplex)• 1000 Mbps: 2000 Mbps (Full Duplex)
Buffer dei dati RAM	<ul style="list-style-type: none">• 512 KB a dispositivo
Tabella di filtraggio indirizzi	<ul style="list-style-type: none">• 8K elementi a dispositivo
Switch Fabric	<ul style="list-style-type: none">• Capacità di inoltro 32 Gbps
Velocità di inoltro	<ul style="list-style-type: none">• 23.8 Mpps
LED di diagnostica	<ul style="list-style-type: none">• A unità: alimentazione, sistema• A porta Gigabit in rame: Link / ACT, 1000 M, 100 M• A porta Mini-GBIC: Link / ACT, 1000 M
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• 100 ~ 240 V AC 50/60 Hz, Alimentazione interna universale
Consumo di corrente	<ul style="list-style-type: none">• 30 Watts (Max)
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• 440 x 210 x 44 mm (17,3" x 8,3" x 1,73" pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 3 Kg (6,6 lbs)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Di esercizio: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)• Almacenamiento: -10°C ~ 70°C (14°F ~ 158°F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• Di esercizio: 10% ~ 90% RH (senza condensa)• Almacenamiento: 5% ~ 90% RH (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 (C2.0R)



SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TEG-160WS

Guida di installazione rapida multi-lingue

CD-ROM (Utility e Manuale per l'utente)

Kit montaggio rack

Cavo di alimentazione

PRODOTTI CORRELATI

TEG-PCBUSR	Scheda PC gigabit
TEG-PCITXR	Adattatore PCI gigabit
TEG-240WS	Switch gigabit Web smart 24-port
TEG-448WS	Switch gigabit Web Smart 48 porte

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

