



Switch web smart 48 porte 10/100 Mbps con 4 porte gigabit e 2 slot mini-GBIC TEG-2248WS (B1.0R)

Lo switch gigabit web smart a 48 porte 10/100 Mbps con 4 porte gigabit e 2 slot mini-GBIC (codice TEG-224WS) offre capacità di switching a 12.8 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

- 48 x 10/100 Mbps Auto-MDIX Fast Ethernet ports
- 4 10/100/1000 Mbps porte Auto-MDIX Gigabit
- 2 slot mini-GBIC 1000Base-SX/LX (condivisi con le porte gigabit)
- Offre capacità di switching a 17.6 Gbps
- IEEE 802.3X Full Duplex Flow Control e Back Pressure
- Static Port Trunk
- IEEE 802.1D Spanning Tree protocollo
- IEEE 802.1p QoS
- Supporta 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
- Supporti motore di ricerca indirizzi integrato con Motore di ricerca indirizzi integrato, Supporta gli indirizzi MAC assoluti 8K
- Supporta RAM 128 Kbyte per il buffering dei dati
- Configurazione semplice tramite il browser web
- LED diagnostici sul pannello anteriore
- Dimensioni del rack di montaggio standard 19" (1U)
- Garanzia limitata di 3 anni

Switch web smart 48 porte 10/100 Mbps con 4 porte gigabit e 2 slot mini-GBIC

TEG-2248WS (B1.0R)



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 e Back Pressure• IEEE 802.1D Spanning Tree protocollo• IEEE 802.1p QoS• IEEE 802.1Q VLAN Tag• IEEE 802.1X Authentication• SNMP v1
Supporti di rete	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 2-pair UTP Cat, 3, 4, 5, fino a 10 Mbps• Fast Ethernet: 2-pair UTP Cat, 5, fino a 100 Mbps• Gigabit: 4-pair UTP Cat, 5, 5E, 6, fino a 1000 Mbps
Protocollo/topologia	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD, Star
LAN Porte	<ul style="list-style-type: none">• 48 x 10/100 Mbps Auto-MDIX Fast Ethernet ports• 4 x 10/100/1000 Mbps Auto-MDIX Gigabit ports• 2 x 1000Base-SX/LX Porte mini-GBIC per moduli mini-GBIC optional
Velocità di trasferimento dati	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10 Mbps/20 Mbps (Half-Duplex/Full-Duplex)• Fast Ethernet: 100 Mbps / 200 Mbps (half/dúplex)• Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (full-dúplex)
Tabella filtraggio indirizzi	<ul style="list-style-type: none">• 8K Entries
Fabris Switch	<ul style="list-style-type: none">• Capacità di inoltro di 17,6 Gbps
Velocità di inoltro	<ul style="list-style-type: none">• 13 Mpps
RAM per buffer dati	<ul style="list-style-type: none">• 128 KBytes
Spia LED	<ul style="list-style-type: none">• A unità: alimentazione, sistema• Per Fast Ethernet Port: Link/ACT, 100 Mbps• Per Cooper Gigabit Port: Link/ACT, Speed (1000M-Verde, 100M-Amber)• Per Mini-GBIC Port: Collegamento / Attività, 1000 Mbps
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• 100-240V AC, 50/60 Hz Alimentazione elettrica universale interna / 24 watts (max)
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• 24 watts (massimo)
Dimensioni (L x A x P)	<ul style="list-style-type: none">• 440 x 310 x 44 mm (17,32 x 12,25 x 1,73 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 2,6 kg (5,78 lbs)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Di esercizio: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)• Di stoccaggio: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• 10% ~ 90% RH (senza condensa)• Almacenamiento: 5% ~ 90% RH (senza condensa)
Certificazione	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

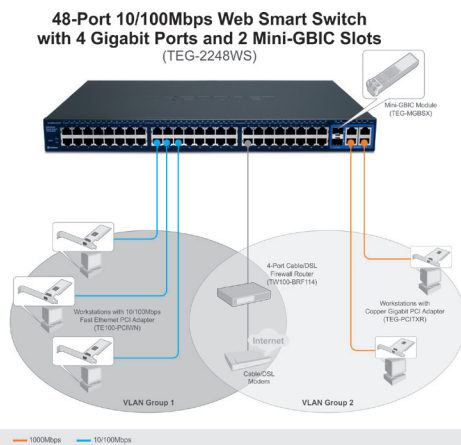
Switch web smart 48 porte 10/100 Mbps con 4 porte gigabit e 2 slot mini-GBIC

mini-GBIC

TEG-2248WS (B1.0R)



SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TEG-2248WS

Guida di installazione rapida multi-lingue

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

Alimentazione elettrica

Kit montaggio rack

PRODOTTI CORRELATI

TEG-448WS	Switch gigabit Web Smart 48 porte
TEG-160WS	Switch gigabit web smart a 16 porte con 2 slot mini-GBIC condivisi
TEG-240WS	Switch gigabit Web smart 24-port

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

