



Switch gigabit Web Smart 16 porte TEG-160WS (C1.OR)

Lo switch TEG-160WS 10/100/1000Mbps Web Smart a 16 porte è la soluzione ideale per la segmentazione di rete. TEG-160WS supporta la configurazione del browser web; l'Amministratore di Rete può servirsi del browser web per configurare la velocità della porta, la VLAN e QoS, oltre che monitorare lo stato di ogni porta. Ciò semplifica la migrazione e la scalabilità, nonché una flessibilità che consente di gestire nuove applicazioni e tipi di dati. TEG-160WS è potente e facile da utilizzare che consente di ridurre il traffico di trasmissione inutile oltre che di migliorare la sicurezza della rete.

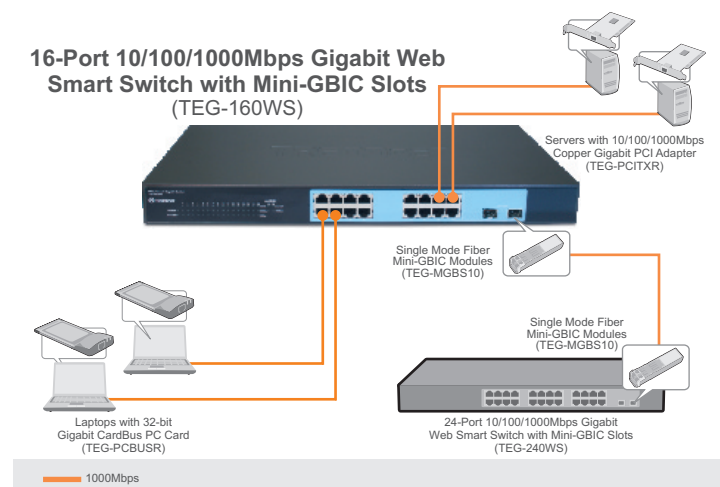
- Caratteristiche**
- Negoziante automatica 16 x 10/100/1000Mbps e Porte Gigabit Auto-MDIX
 - 2 slot 1000Base-SX/LX Mini-GBIC per moduli opzionali Mini-GBIC
 - Velocità cavo completa che non blocca la ricezione e la trasmissione
 - Metodo di salvataggio e di Commutazione Diretta
 - LED di diagnostica estensiva sul Pannello Frontale
 - Controllo del flusso IEEE 802.3x per modalità Full/Half-Duplex; controllo del flusso back pressure per modalità Half-Duplex
 - Supporta le code di priorità 802.1Q VLAN, IGMP Snooping e 802.1p
 - Supporta la troncatura (massimo 6 gruppi, 8 porte per gruppo) oltre che mirroring delle porte
 - Supporta il trasferimento dei pacchetti Jumbo Frame (Dimensione massima fino a 10240bytes)
 - Motore di ricerca indirizzi integrato, Supporta gli indirizzi MAC assoluti 8K
 - Supporta RAM 512Kbyte per il buffering dei dati
 - Funzione impostazione porta, Gli utenti possono impostare la disponibilità di ogni porta, la velocità, la modalità Duplex e il controllo di flusso
 - Configurazione semplice tramite il browser web
 - Dimensioni del rack di montaggio standard 19" (1U)
 - Garanzia limitata di 5 anni

Switch gigabit Web Smart 16 porte TEG-160WS(C1.0R)

Specifiche

Hardware	
Standards	• IEEE 802.3 10Base-T ; IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T ; IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX (Mini-GBIC)
Protocollo	• Controllo flusso full duplex IEEE 802.3x
Metodo di trasmissione	• CSMA/CD
Interfaccia	• Immagazzinamento e rilancio
Supporti di rete	• 16 10/100/1000Mbps Porte RJ45 Auto-MDIXs • 2 2 slot 1000Base-SX/LX Mini-GBIC (condivisione con porte Gigabit 15 e 16)
Velocità di trasferimento dati	• Ethernet: 2-pair UTP Cat. 3, 4, 5, fino a 10Mbps
Buffer dei dati RAM	• 100Mbps: 100/200Mbps (Half/Full Duplex)
Tabella di filtraggio indirizzi	• 1000Mbps: 2000Mbps (Full Duplex)
Switch Fabric	• 10Mbps: 10/20Mbps (Half/Full Duplex) • 100Mbps: 100/200Mbps (Half/Full Duplex) • 1000Mbps: 2000Mbps (Full Duplex)
LED di diagnostica	• 512KBytes a dispositivo
Alimentazione	• 8K elementi a dispositivo
Consumo di corrente	• Capacità di inoltro 32Gbps
Dimensioni	• A unità: alimentazione, sistema • A porta Gigabit in rame: Link/ACT, 1000M, 100M • A porta Mini-GBIC: Link/ACT,, 1000M
Peso	• 100 ~ 240VAC 50/60Hz, Alimentazione interna universale
Temperatura	• 30 Watts (Max)
Umidità	• 440mm x 210mm x 44mm (17.3" x 8.3" x 1.73" pollici)
Certificazione	• Di funzionamento: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) • Stoccaggio: da -10°C a 70°C (da 14°F a 158°F)
	• Di funzionamento: 10 % ~ 90 % (non-condensing) • Stoccaggio: 5 % ~ 90 % (senza condensa)
	• FCC, CE

Soluzione della rete



Contenuto della confezione

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

Prodotti correlati

TEG-PCBUSR	Scheda PC gigabit
TEG-PCITXR	Adattatore PCI gigabit
TEG-240WS	Switch gigabit Web Smart 24 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

Per ordinare prego denomi:

1-888-326-6061

