



Conmutador Nway 10/100 Mbps de 16 puertos TE100-S16

El TE 100.S16 es un conmutador de alto rendimiento, con autodetección Nway diseñado para aumentar el ancho de banda de la red y eliminar el tráfico innecesario y la congestión de la misma. Negocia automáticamente entre velocidades de red de 10Base-T y 100Base-TX y todos sus puertos se adaptan a los semi-dúplex y los dúplex completos, permitiendo un máximo rendimiento de la red. El TE 100-S 16 es la solución perfecta para ambientes de red colectivos y pequeñas empresas.

Características

- Cumple con las normas IEEE 802.3 10Base-T y IEEE 802.3u 100Base-TX
- 16 puertos autosensibles de red UTP/STP RJ-45 de 10/100 Mbps
- MDIX automático en cada puerto. · Conmutación almacenamiento y envío
- Modos de transferencia semi-dúplex y dúplex completo para cada puerto
- Control de flujo 802.3x para semi-dúplex y dúplex completo
- Aprendizaje automático para configuración de red
- Tabla de entradas de dirección de 8K por dispositivo
- Sistema de conexión y funcionamiento automático
- Base EIA-19
- 5 años de garantía

Ventajas

Mise à jour facile:

Il est facile de mettre à jour les stations de travail Ethernet au Fast Ethernet tout en changeant les adaptateurs et hubs sans changer les switches.

Flexibilité:

Tous les ports négocient automatiquement entre les vitesses 10/100Mbps du réseau. Tous les ports sont Auto-MDIX; la connection peut se réaliser soit avec un câble "straight through" ou un câble croisé.

Coût-efficacité:

Vous apporte la performance d'un réseau Fast Ethernet 10/100Mbps à un prix abordable.

Performance:

Performance de top à un prix abordable.

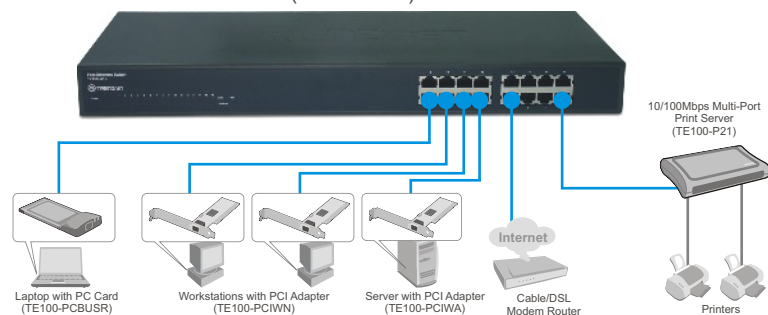
Conmutador Nway 10/100 Mbps de 16 puertos TE100-S16

Especificaciones Técnicas

Hardware	
Normas	• IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, ANSI/IEEE 802.3 negociación automática
Conectores	• 16 puertos MDIX automáticos de 10/100Mbps RJ45
Cableado	• Ethernet: Cat. 3,4,5, UTP/STP, EIA/ITA-568 100 Ohm • Fast Ethernet: Cat. 5, UTP/STP, EIA/TIA-568 100 Ohm
Longitud de cable	• 100 mts. Máximo
Protocolo	• CSMA/CD
Porcentaje de transmisión de datos	• Ethernet: 10Mbps (semi-dúplex) y 20Mbps (dúplex completo) • Fast Ethernet: 100Mbps (semi-dúplex) y 200Mbps (dúplex completo)
Niveles de datos RAM	• 512KB por dispositivo
Tabla de entradas de dirección	• 8K entradas por dispositivo
Adaptador de energía interna	• 100 – 240 VAC, 6 watts max.
LEDs diagnósticos	• energía, conexión/actividad, 100Mbps
Peso	• 2,0 Kg aprox (4.4 lbs)
Dimensiones	• 440 x 140 x 44 mm (17.3 x 5.51 x 1.73 pulgadas) (W x H x D)
Temperatura	• Operación: 0° - 40°C (32° - 104°F) • Almacenamiento: -10° - 70°C (14° - 158°F)
Humedad Operación	• 10% - 90% RH
Almacenamiento	• 5% - 90% RH
Certificaciones	• FCC Class A, CE Mark A, VCCI-A

Solución en redes

16-Port 10/100Mbps Fast Ethernet Switch (TE100-S16)



Productos Relacionados

TE100-S16	Conmutador Nway 10/100 Mbps de 16 puertos
TE100-S24	Conmutador Fast Ethernet NWay con 24 puertos a 10/100Mbps
TE100-S16V	Conmutador "Smart" 10/100Mbps de 16 puertos
TE100-S24V	Conmutador "Smart" 10/100Mbps de 24 puertos
TE100-SFXM	Módulo de fibra Slide-in Tipo-SC para TE100-S32+/SxxV

Información de la orden

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

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

