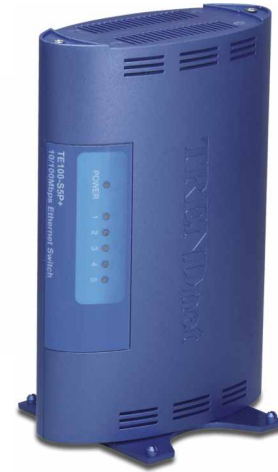


TE100-S5Pplus (Version B)

Mini Conmutador Fast Ethernet Auto-MDIX de 5 puertos a 10/100Mbps

El TE100-S5Pplus de TRENDnet con 5 puertos y conmutador Fast Ethernet a 10/100Mbps del tamaño de la palma de la mano, ofrece la opción perfecta para un pequeño grupo de trabajo en cualquier espacio de escritorio. Permite a los usuarios enchufar cualquier puerto de red a 10Mbps o 100Mbps a un ancho de banda múltiple, agilizar el tiempo de respuesta y satisfacer las demandas de gran tamaño. Los puertos negocian automáticamente entre velocidades de red de 10Base-T y 100Base-TX, modos half y full dúplex, y tipos MDI-II y MDI-X. El TE100-S5Pplus es un dispositivo Plug-N-Play real, que ofrece soluciones económicas y del alto rendimiento.

(Version B)



Características

- Compatible con los estándares IEEE 802.3 y IEEE 802.3u
- 5 puertos Fast Ethernet Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100Mbps
- Operación Half o Full Dúplex para cada puerto
- Opera con el máximo índice de filtrado de paquete y reenvío
- Almacenamiento y método Forward Switching
- Memoria Buffer de 64KB
- Dirección clasificada hasta la Dirección MAC de IK
- Diseño compacto con adaptador externo de alimentación eléctrica
- Completos indicadores LED para el estatus del puerto
- Diseño de apilable con kit de apilado incluido
- 5 años de garantía

Ventajas

- **De fácil instalación:**
Diseñado para enlazar redes a 10Mbps y 100Mbps
- **Flexibilidad:**
Puertos Auto-MDIX y de Auto-Negociación para una fácil distribución
- **Expansibilidad:**
Todos los puertos soportan 200Mbps (en modo full-dúplex), ampliable desde cualquier puerto o cualquier número de conmutadores
- **Fácil migración:**
Fácil actualización a Fast Ethernet sin reconfigurar la red existente
- **Fiabilidad:**
Arquitectura paralela de almacenamiento y reenvío que permite una transferencia directa

TE100-S5Pplus

Mini Conmutador Fast Ethernet Auto-MDIX de 5 puertos a 10/100Mbps

Especificaciones Técnicas

Estándares:

- IEEE 802.3 para Ethernet de 10Base-T
- IEEE 802.3u para Fast Ethernet de 100Base-TX
- Auto-negociación ANSI/IEEE 802.3

Velocidad de transferencia de datos:

- 10/100Mbps (20/200Mbps en modo full-dúplex)

Protocolo:

- CSMA/CD

Conectores:

- 5 UTP/STP RJ-45 Auto-MDIX

Medios de Red:

- UTP EIA/TIA-568 CAT 3, 4, 5 (100m máx.) para 10Base-T
- UTP EIA/TIA-568 CAT 5 (100m máx.) para 100Base-TX

Velocidad de transferencia de datos:

- 10Base-T: 14.880pps por puerto (half-dúplex)
- 100Base-TX: 148.880pps por puerto (half-dúplex)

Topología:

- Star

LEDs de diagnóstico:

- Potencia, Enlace/Actividad, 100Mbps

Alimentación eléctrica:

- Alimentación eléctrica externa de 7.5V, 1A: 2 vatios (máx)

Dimensiones:

- 124 x 86 x 40 mm (4,9 x 3,4 x 1,6 pulgadas)

Peso:

- 118g (0,12kg)

Temperatura:

- Temperatura operativa: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)
- Temperatura de almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)

Humedad:

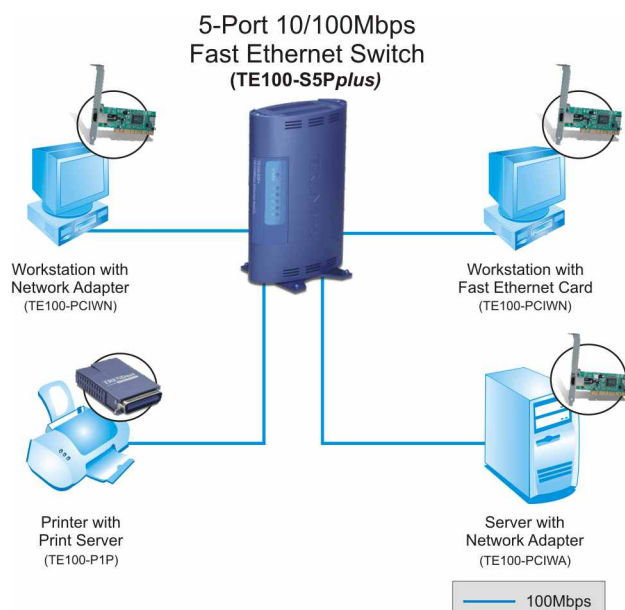
- Operación: De 10 % a 90 % RH
- Almacenamiento: De 5 % a 90 % RH

Certificaciones:

- FCC, CE



Soluciones par Integrar



Para ordenar por favor llame:
1-888-326-6061

Productos Relacionados

- **TE100-S5Pplus:**
Mini conmutador Fast Ethernet Auto-MDIX de 5 puertos a 10/100Mbps
- **TE100-S8P:**
Mini conmutador Fast Ethernet Auto-MDIX de 8 puertos a 10/100Mbps

Información de la orden

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.TRENDNET.com
Email: sales@trendware.com

