



5-facher 10/100 MBit/s Switch TE100-S5 (V1.0R)

Der Auto-MDIX-Switch TE100-S5 dient speziell zur Erhöhung der Netzwerkeistung, indem er Engstellen beseitigt und unnötigen Netzwerkverkehr verhindert. Alle Ports des Umschalters stellen die gesamte Netzbandbreite zur Verfügung und können zwischen den Netzwerkgeschwindigkeiten von 10 MBit/s und 100 MBit/s sowie zwischen Halb- und Vollduplexmodus wählen. Mit seiner Plug&Play-Fähigkeit bietet der Umschalter eine preisgünstige und leistungsfähige Netzwerklösung.

EIGENSCHAFTEN

- 5 x 10/100 MBit/s Auto-Negotiation-, Auto-MDIX Fast-Ethernet RJ-45-Ports
- Kompatibel mit Standards IEEE 802.3 / IEEE 802.3u
- IEEE-802.3x-Datenflusskontrolle
- 2.000 MAC-Adresseinträge
- Kompatibel mit Windows, Linux und Mac
- Store-and-Forward-Switching Methode
- Blockierungsfreie Architektur
- Diagnose-LEDs
- Plug & Play
- 3 Jahre begrenzte Garantie

* Erhebliche Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Umschaltern von TRENDnet.

5-facher 10/100 MBit/s Switch

TE100-S5 (V1.0R)

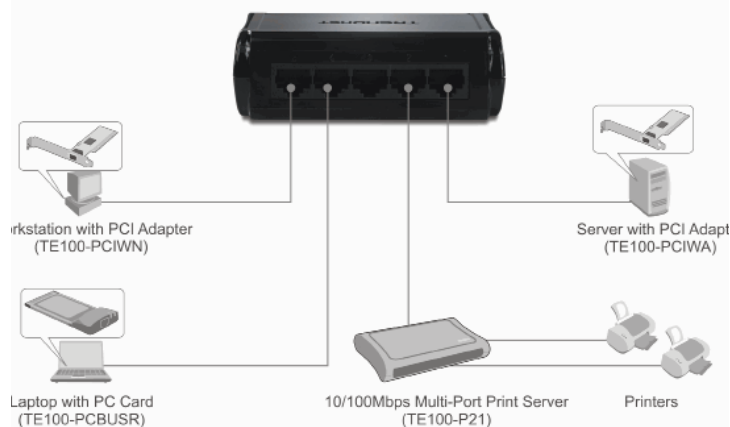
Spezifikationen

HARDWARE

Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE-802.3x-Datenflusskontrolle
Netzwerkkabel	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP/STP Kat. 3,4,5, EIA/TIA-568 100-ohm• Fast Ethernet: UTP/STPKat. 5. 5E, EIA/TIA-568 100-ohm
Datenrate	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10/20 MBit/s (Halb-/Voll duplex)• Fast Ethernet: 10/200 MBit/s (Halb-/Voll duplex)
Switch-Fabric	<ul style="list-style-type: none">• Weiterleitungsrate von 1 GBit/s
Topologie	<ul style="list-style-type: none">• Star
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none">• 5 x 10/100 MBit/s Auto-MDIX RJ-45-Ports
Filtertabelle	<ul style="list-style-type: none">• 2.000 Einträge pro Gerät
Pufferspeicher	<ul style="list-style-type: none">• 384 Kbits pro Gerät
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none">• max. 2,8 Watt
Diagnose-LEDs	<ul style="list-style-type: none">• Stromversorgung, Link/Aktivität
Netzteil	<ul style="list-style-type: none">• Schaltnetzteil 5V DC, 800 mA oder Linearnetzteil 7,5V DC, 1 A
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 100 x 78 x 31mm (3.9 x 3 x 1.2 inches)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 128g (4.5oz.)
Temperatur	<ul style="list-style-type: none">• Betrieb: 0 °C bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">• 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

ILLUSTRATION EINES NETZWERKS

5-Port 10/100Mbps Fast Ethernet Switch (TE100-S5)



Packungsinhalt

TE100-S5

Kurzanleitung zur Installation

Netzteil (5 V Gleichstrom, 800 mA)

Verwandte Produkte

TE100-PCIWN	10/100 MBit/s PCI-Adapter
TE100-PCBUSR	10/100 MBit/s PC-Karte

KONTAKT INFORMATIONEN

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

1-888-326-6061

