



## 5-facher 10/100 MBit/s Fast-Ethernet-Switch TE100-S5Pplus (V. F1.0R)

Der 5-fache 10/100 MBit/s Fast-Ethernet-Switch TE100-S5Pplus ist die perfekte Lösung für kleine Arbeitsgruppen und wenig Platz. Verbinden Sie einen seiner Ports einfach mit einem 10-MBit/s- oder 100 MBit/s-Netzwerk und schon vervielfachen Sie Ihre verfügbare Bandbreite, verkürzen die Reaktionszeiten und sind auch hohen Übertragungslasten gewachsen. Die Ports verfügen über eine Auto-MDIX-Erkennung und wählen automatisch zwischen Halb- und Vollduplexmodus.

### Eigenschaften

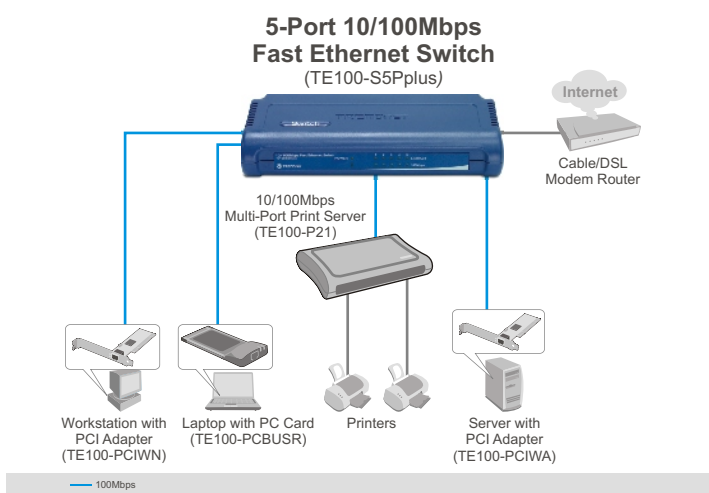
- 5 x 10/100 MBit/s Auto-Negotiation-, Auto-MDIX Fast-Ethernet RJ-45-Ports
- Kompatibel mit Standards IEEE 802.3 / IEEE 802.3u
- IEEE-802.3x-Datenflusskontrolle
- 1.000 MAC-Adresseinträge
- Kompatibel mit Windows, Linux und Mac
- Store-and-Forward-Switching Methode
- Blockierungsfreie Architektur
- Diagnose-LEDs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

# 5-facher 10/100 MBit/s Fast-Ethernet-Switch TE100-S5Pplus (V. F1.0R)

## Technische Spezifikationen

Hardware	
Standards	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 10Base-T</li><li>• IEEE 802.3u 100Base-TX</li></ul>
Netzwerkkabel	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: UTP/STP Kat. 3,4,5, EIA/TIA-568 100-Ohm</li><li>• Fast Ethernet: UTP/STP Kat. 5, EIA/TIA-568 100-Ohm</li></ul>
Datenrate	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 10/20 MBit/s (Halbduplex/Vollduplex)</li><li>• Fast Ethernet: 100/200 MBit/s (Halbduplex/Vollduplex)</li></ul>
Switch-Fabric	<ul style="list-style-type: none"><li>• Weiterleitungsrate von 1 GBit/s</li></ul>
Topologie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Star</li></ul>
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 x 10/100 MBit/s Auto-MDIX RJ-45-Ports</li></ul>
Filtertabelle	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1.000 Einträge pro Gerät</li></ul>
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none"><li>• max. 2,5 Watt</li></ul>
Diagnose-LEDs	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stromversorgung, Link/Aktivität, 100 MBit/s</li></ul>
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"><li>• Externes Netzteil (7,5 V Gleichstrom, 1 A)</li></ul>
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• 165 x 73 x 33 mm</li></ul>
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"><li>• 145 g</li></ul>
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Betrieb: 0°C bis 40°C</li><li>• Lagerung: -10°C bis 70°C</li></ul>
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Betrieb: 10% bis 90% (nicht kondensierend)</li><li>• Lagerung: 5% bis 90% (nicht kondensierend)</li></ul>
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

## Illustration eines Netzwerks



## Packungsinhalt

- TE100-S5Pplus
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- Netzteil (7V Gleichstrom, 1 A)

## Verwandte Produkte

TE100-PCIWN	32-Bit PCI 10/100 MBit/s Nway-Fast-Ethernet-Adapter
TE100-PCBUSR	10/100 MBit/s CardBus-Ethernet-Adapter mit XpressPortT

## Bestellungs Informationen

### TRENDNET

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA  
Tel: 1-310-891-1100  
Fax: 1-310-891-1111  
Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:  
**1-888-326-6061**

