



10/100 MBit/s Paralleldruckserver TE100-P1P (V2.0R & V2.1R)

Der 10/100 MBit/s Paralleldruckserver dient zur Umwandlung eines herkömmlichen netzwerkfähigen Einzeldruckers mit Parallel-Port in eine gemeinsam genutzte Netzwerkressource. Mit seiner kompakten Größe und seinem beachtlichen Funktionsumfang bietet der TE100-P1P die kostensparendste Möglichkeit, einen parallelen Drucker an einer beliebigen Stelle in Ihr Netzwerk zu integrieren!

- Eigenschaften**
- Kompatibel mit bidirektionalem, 36-poligem Parallelanschluss
 - Ein RJ-45 10/100 MBit/s Auto-MDIX-Fast-Ethernet-Port
 - Unterstützt LPR-Druck für Windows
 - Unterstützt IPP-Druck für Windows 7/Vista/XP/2000
 - Webbasierte Konfiguration (HTTP)
 - Unterstützt zweiten HTTP-Port für Fernkonfiguration
 - Unterstützt konfigurationslose „Rendezvous“-Funktion von Mac *
 - Windows-basierte Setup-Assistenten und Konfigurationsprogramm
 - Integrierter Flashspeicher für einfache Firmware-Upgrades
 - 3 Jahre Begrenzte Garantie

* Mac ist nur mit Post-Script-Druckern kompatibel

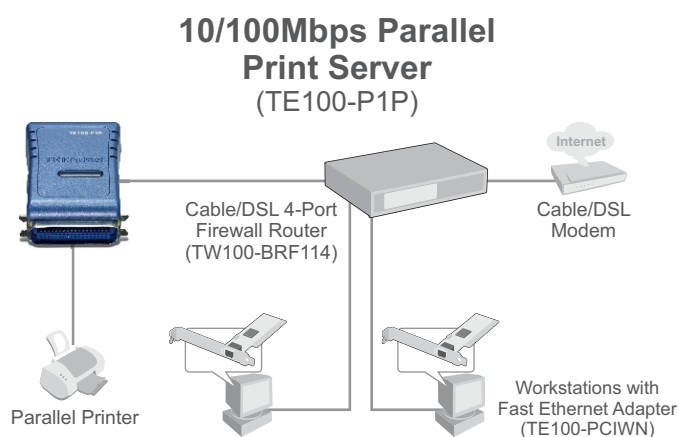
10/100 MBit/s Paralleldruckserver

TE100-P1P (V2.0R & V2.1R)

Technische Spezifikationen

Hardware	
Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX
Druckerschnittstelle	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 1284 Centronics-Stecker (DB-36)
LAN-Port	<ul style="list-style-type: none">• 10/100 MBit/s MDIX-Ethernet-Port
Prozessor / SDRAM / Flash-ROM	<ul style="list-style-type: none">• RDC R2021 100 MHz / 2 MB / 512 KB
LED	<ul style="list-style-type: none">• Stromversorgung, LPT, Link/Aktivität
Übertragungsprotokolle	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP, SMB
Unterstützte TCP/IP-Protokolle	<ul style="list-style-type: none">• DHCP, IPP, LPR, HTTP
Unterstützte Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7(32/64-bit)/Vista(32/64-bit)/2003 Server/XP(32/64-bit)/2000/ME/98SE• Netware 5.x NDPS LPR Remote Printing (TCP/IP)• Unixware, Linux• Mac OS X 10.1~10.6
Management	<ul style="list-style-type: none">• Konfiguration über Druckserverprogramm oder Webbrowser
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none">• Externes Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,5 A)
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 57 x 90 x 32 mm
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 74 g
Temperatur	<ul style="list-style-type: none">• Betrieb: 5 °C bis 40 °C• Lagerung: -25 °C bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">• 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierung	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TE100-P1P
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- Programm-CD mit Bedienungsanleitung
- Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,5 A)

Verwandte Produkte

TEW-P1PG	Drahtloser 54 MBit/s 802.11g Paralleldruckserver
TEW-P21G	54 MBit/s 802.11g Multi-Port-Druckserver mit 1 Parallel- & 2 USB-2.0-Druckeranschlüssen
TE100-P21	10/100 MBit/s Multi-Port-Druckserver mit 1 Parallel- & 2 USB-2.0-Druckeranschlüssen

Bestellungs 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

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

