



10/100 MBit/s Paralleldruckserver TE100-P1P (v2)

Der 10/100 MBit/s Paralleldruckserver dient zur Umwandlung eines herkömmlichen 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 hinzuzufügen!

Eigenschaften

- Kompatibel mit bidirektionalem, 36-poligem Parallelanschluss
 - Ein RJ-45 10/100 MBit/s Auto-MDIX-Fast-Ethernet-Port
 - Beinhaltet LPR-Programm für TCP/IP-Druck mit Windows 95/98/ME
 - Unterstützt IPP-Druck für Windows 2000/XP
 - Unterstützt zweiten HTTP-Port für Fernkonfiguration und IPP-Druck
 - Unterstützt konfigurationslose „Rendezvous“-Funktion von Mac 10.2
 - TCP/IP-Protokoll unterstützt DHCP, IPP, LPR, HTTP
 - Unterstützt IP-Vergabe für DHCP
 - Beinhaltet Windows-basiertes Administrationsprogramm und webbasierte Konfiguration
 - Integrierter Flashspeicher für einfache Firmware-Upgrades
 - 5 Jahre Garantie
- *Mac-Systeme sind nur mit Post-Script-Druckern kompatibel.

Vorteile und Vorzüge

- Integrationsfreundlich:**
Unterstützt mehrere Protokolle und alle gebräuchlichen Betriebssysteme.
- Flexibel:**
Kann in 10Base-T oder 100Base-TX integriert werden.
- Preiswert:**
Verwandelt einen Einzeldrucker in einen Netzwerkdrucker.
- Leistungsstark:**
Bandbreite von 100 MBit/s für verdrahtete Netzwerke.

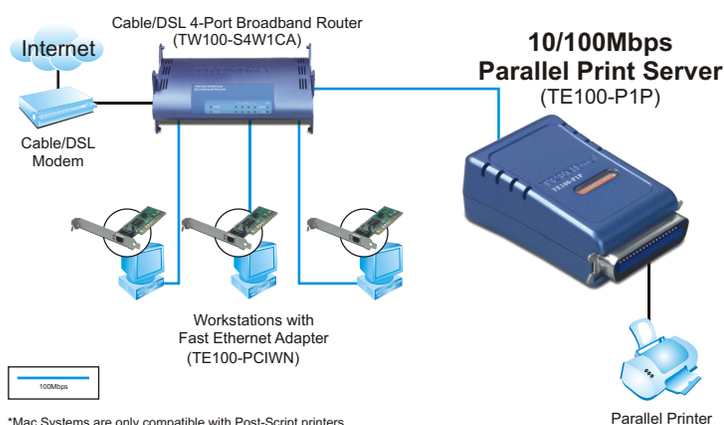
10/100 MBit/s Paralleldruckserver

TE100-P1P (v2)

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 95/98(SE)/NT/ME/2000/XP/2003• Netware 5.x NDPS LPR Remote Printing (TCP/IP)• Unixware, Linux• Mac OS X (IP-Druck)
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

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
Tel: 1-888-777-1550
Fax: 310-891-1111
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

