



10/100 MBit/s USB-2.0-Druckserver TE100-P1U (v2.1)

Der TE100-P1U von TRENDnet ist ein Drucker-Server, der Ihren USB-Drucker in einen gemeinsam nutzbaren Netzwerkdrucker verwandelt. Der TE100-P1U ist mit einem Fast Ethernet Anschluss versehen, über den das Gerät in ein bestehendes Fast Ethernet Netzwerk integriert werden kann. Der Drucker-Server ist für Drucker mit USB-2.0-Druckeranschluss geeignet und bietet die ideale Netzwerklösung, um einen konventionellen USB-Drucker in eine gemeinsam nutzbare Netzwerkressource zu verwandeln.

Eigenschaften

- Kompatibel mit USB 2.0 High-Speed-Druck
 - Ein RJ-45 10/100 MBit/s Auto-MDIX-Fast-Ethernet-Port
 - Unterstützt E-Mail-Druck und Internetdruck
 - Beinhaltet ein 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
 - Unterstützung der 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.

Preisgünstig:

Verwandelt einen Einzeldrucker in einen Netzwerkdrucker.

Leistungsstark:

Bandbreite von 100 MBit/s für verdrahtete Netzwerke.

Neue Merkmale

- Neues Gehäuse
- Rücksetztaste zur Wiederherstellung der Standardeinstellungen

10/100 MBit/s USB-2.0-Druckserver

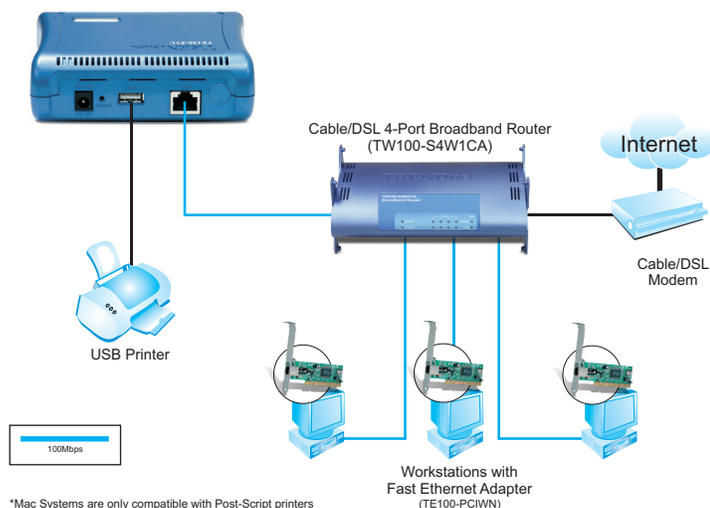
TE100-P1U_(v2.1)

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"> • USB 2.0 / 1.1-Port (Typ A)
LAN Port	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100 MBit/s Auto-Negotiation UTP/STP RJ-45 Port
Prozessor / SDRAM / Flash-ROM	<ul style="list-style-type: none"> • RDC R2886 150 MHz / 2 MB / 512 KB
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung, USB, Link/Aktivität
Übertragungsprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP
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)/ME/NT/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"> • 115 x 85 x 30mm
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 128g
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0° C bis 50° C • Lagerung: -25° C bis 55° C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Zertifizierung	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

Illustration eines Netzwerks

**10/100Mbps
USB 2.0 Print Server
(TE100-P1U)**



Packungsinhalt

- TE100-P1U
- Kurzanleitung zur Installation
- Programm-CD mit Bedienungsanleitung
- Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,4 A)

Verwandte Produkte

TE100-P1P	10/100 MBit/s Paralleldruckserver
TE100-P21	10/100 MBit/s Multi-Port-Druckserver mit 1 parallelen & 2 USB-2.0-Druckeranschlüssen
TEW-P1UG	Drahtloser 54 MBit/s 802.11g USB-2.0-Druckserver

Bestellungs Informationen

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
 Tel: 1-310-891-1100
 Fax: 1-310-891-1111
 Web: www.trendnet.com
 Email: sales@trendnet.com

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

