

TEW-PS3 *WLAN-Druckserver*



Der TEW-PS3 von TRENDnet ist ein drahtloser Druckserver mit drei schnellen Parallelports. Mit Hilfe dieses Multiprotokoll-Druckservers werden bis zu drei Drucker netzwerkfähig und können von allen Anwendern im WLAN gemeinsam genutzt werden. Der WLAN-Druckserver arbeitet mit dem 2,4-GHz Frequenzwechselverfahren mit direkter Frequenzbandfolge (DSSS) und entspricht dem IEEE-802.11b-Standard. Da er nicht an Kabel gebunden ist, kann er überall und flexibel im FunkLAN aufgestellt werden. Mit Hilfe von weiteren drahtlosen Produkten von TRENDnet wie der PC-Karte TEW-PC16, dem USB-Adapter TEW-USB und dem drahtlosen Access Point TEW-AP100 lassen sich somit jederzeit und überall in einem Radius von bis zu 300 Metern zuverlässige drahtlose Netzwerkverbindungen einrichten.



Eigenschaften

- --- Drei IEEE-1284-kompatible 25-polige Parallelports
- DMA-Kanal unterstützt sehr hohe Druckgeschwindigkeit an 3 Ports gleichzeitig.
- Dynamische Geschwindigkeitsumstellung zwischen 11, 5,5, 2 und 1 MBit/s je nach Signalstärke
- ·-- Unterstützt drahtlosen Ad-Hoc- oder Infrastruktur-Modus
- *** Multiprotokoll-Druckserver für verschiedene LAN-Umgebungen
- --- Auf Windows basierendes GUI-Installationsprogramm
- --- Neueste MIB-II (RFC1213) SNMP-Funktionen
- --- IP-Vergabe und Unterstützung für DHCP, BOOTP und RARP
- *** Flash-Speicher für Software-Upgrades
- --- Reichweite im Freien bis 300m
- 3 Jahre Garantie

Vorteile und Vorzüge

--> Integrationsfreundlich:

Unterstützt IPX, NetBEUI, TCP/IP und Appletalk Protokolle. Sie können den Druckserver in fast jeder Netzwerkumgebung problemlos installieren.

--> Flexibel:

Funktioniert im Ad-Hoc und im Infrastrukturmodus für drahtlose LANs und kann überall im Netzwerk eingebunden werden.

---> Preisgünstig:

Drahtlose 802.11b-Verbindung benötigt keine Netzwerkkabel und spart damit Zeit und Geld.

--> Leistungsstark:

Sehr hohe Druckgeschwindigkeit an 3 Ports gleichzeitig.

Technische Spezifikationen

Druckeranschlüsse:

• 3 IEEE-1284-kompatible Parallelports

LAN-Schnittstelle:

IEEE 802.11B Wireless-LAN-Standard

WLAN-Modus:

· Ad-Hoc oder Infrastruktur

LAN-Datenrate:

• 11 MBit/s, 5,5 MBit/s, 2 MBit/s, 1 MBit/s

Unterstützte Netzwerke:

• IP, IPX, NetBeui, Appletalk

Betriebssysteme:

 Windows/ 95/98/2000/NT, Netware 3.x, 4.x, 5.x (mit Native NDS), HP-UX Unix, Sun, Solaris, SCO Unix, AIX, Unixware, Linux, Mac Appletalk

LEDs:

 Stromversorgung/Senden, Verbindung/Empfangen, LPT1, LPT2, LPT3

Stromversorgung:

· Gleichstrom mit 5V / 1,6A

Abmessungen:

• 223,3 mm x 131,7 mm x 35 mm

Gewicht:

ca. 460 g

Temperatur:

- Betrieb: 0 °C bis 50 °C
- Lagerung: -25 °C bis 55 °C

Luftfeuchtigkeit:

• 5% - 95% (nicht kondensierend)

Zertifizierung:

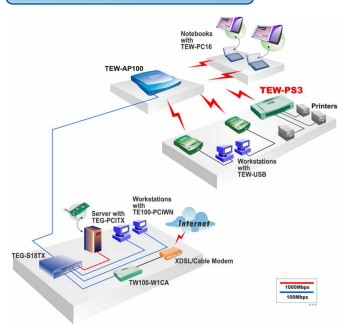
• FCC Klasse A, CE Klasse A







Illustration eines Netzwerks



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

Verwandte Produkte

- ---> TEW-AP100: Drahtloser Access Point
- --- > TEW-PC16: 11 MBit/s WLAN-PCMCIA-Karte
- ··· > TEW-PS3: Drahtloser Ethernet-Druckserver mit 3 Ports
- ···> TEW-USB: Drahtloser 11 MBit/s USB-Adapter

Bestellungs Informationen

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street Torrance, CA. 90505. USA Tel: 310-891-1100 Fax: 310-891-1111

Web: www.TRENDNET.com Email: sales@trendware.com

