



Drahtloser zweifacher USB-/Parallel-Druckserver TEW-P11G (v1.0R)

Der drahtlose zweifache USB-Parallel-Druckserver verwandelt die meisten eigenständigen USB- und Paralleldrucker in eine gemeinsam genutzte drahtlose Netzwerkressource.

Durch die Vernetzung älterer Drucker mit Parallelanschluss und neuerer USB-Geräte im LAN lässt sich die Effizienz im Büro wesentlich steigern.

Ein intuitives Anwendungsprogramm und eine benutzerfreundliche Konfigurationsoberfläche vereinfachen die Ansteuerung der Drucker erheblich. Darüber hinaus wird die Nutzung durch LED-Anzeigen und einen interaktiven Kundendienst noch weiter erleichtert. Der Druckserver ist mit den meisten Windows-Betriebssystemen kompatibel.

EIGENSCHAFTEN • Einen Drucker gemeinsam über Local Area Network (LAN) nutzen

- Standalone -Gerät benötigt keine Host-PC
- Line Printer Remote (LPR) Ausdruck für Windowsnetzwerkumgebungen
- Dank dieses kompakten drahtlosen Druckservers können Sie Ihre Drucker jeweils am bequemsten Ort aufstellen
- Unterstützt die meisten USB und Parallellport-Drucker
- Benutzerfreundliches Windows-Programm und webbasierte Konfiguration
- Integrierter Flashspeicher für einfache Firmware-Upgrades
- 3 Jahre begrenzte Garantie

Drahtloser zweifacher USB-/Parallel-Druckserver

TEW-P11G (v1.0R)

Technische Spezifikationen

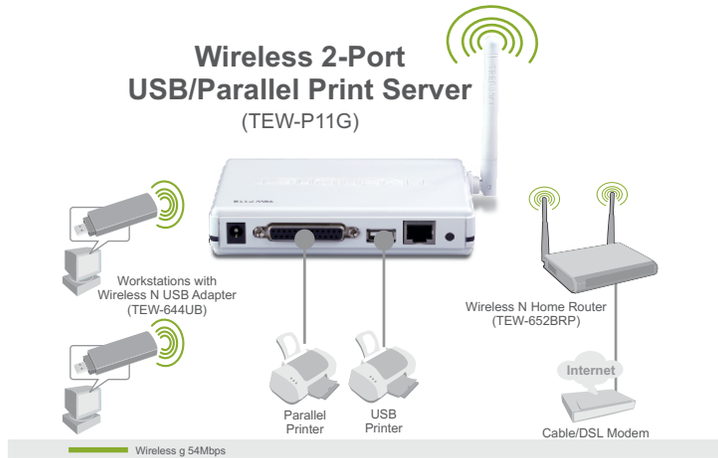
Hardware	
Standards	• Verdrahtet: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX
Druckerschnittstelle	• USB 2.0, 1.1 Compliant USB Type A Port, 1 x DB- 25 parallel-Port
LAN -Port	• 1 x 10/100Mbps Auto-Negotiation RJ-45 port
LED-Anzeigen	• Stromversorgung, Ethernet, Drahtlose Verbindung, Drucker1, Drucker 2
Unterstützte TCP/IP-Protokolle	• TCP/IP, DHCP, NetBEUI, und Appletalk
Unterstützte Betriebssysteme	• Windows 7(32-bit)/Vista(32-bit)/2003 Server/XP/2000, Mac OS
Ansteuerung	• Windows-Programm oder webbasierte Konfiguration
Stromversorgung	• 5V DC 2A Externes Netzteil
Stromverbrauch	• Max 2.5W (ohne Peripheriegerät)
Abmessungen	• 135 x 105 x 30mm (4.3 x 4.1 x 1.1 inches)
Gewicht	• 200g (7.4oz.)
Temperatur	• Funktionieren: 0°~40°C (32°~104°F) • Lagerung: -25°~70°C (-4°~158°F)
Luftfeuchtigkeit	• 10%~85% (nicht kondensierend)
Drahtlose Verbindung	
Frequenzbereich	• 2.412 ~ 2.462 GHz (FCC) • 2.412 ~ 2.472 GHz (ETSI)
Antenne	• 1 x 1.8dBi externe, feste Dipolantenne
Medienzugriffsprotokoll	• CSMA/CA mit ACK
Modultechnik	• 802.11b: CCK (11 und 5.5MBit/s) DQPSK (2MBit/s) DBSPK (1MBit/s) • 802.11g: OFDM mit BPSK, QPSK und 16/64-QAM-Modulationen mit Unterträger
Datenrate Rate	• 802.11b: 11MBit/s, 5.5MBit/s, 2MBit/s, und 1MBit/s • 802.11g: 54MBit/s, 48MBit/s, 36MBit/s, 24MBit/s, 18MBit/s, 12MBit/s, 9MBit/s und 6MBit/s
Sicherheit	• Encryption: hardware 64/128-bit WEP (HEX/ passphrase) • WPA: WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP)
Ausgangsleistung	• 802.11b: 17dBm (normal) • 802.11g: 15dBm (normal)
Empfangsempfindlichkeit	• 802.11b: -84dBm (normal) @ 11MBit/s • 802.11g: -73dBm (normal) @ 54MBit/s
Kanäle	• 1~ 11 (FCC), 1~13 (ETSI)

*Mit den meisten Druckern kompatibel. Genaue Angaben finden Sie auf www.trendnet.com

Drahtloser zweifacher USB-/Parallel-Druckserver

TEW-P11G (v1.0R)

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TEW-P11G
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- CD-ROM (Dienstprogramm & Bedienungsanleitung)
- Netzteil (5V DC, 2A)

Verwandte Produkte

TE100-P11	2-Port USB/Parallel Print Server
TEW-652BRP	Wireless-N Home-Router
TEW-644UB	Wireless-N USB-Adapter

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

To Order Please Call:

1-888-326-6061

