



## **Server di stampa wireless 2 porte USB/parallela** **TEW-P11G (v1.0R)**

Il server di stampa wireless a 2 porte USB/parallela trasforma la maggior parte di stampanti indipendenti USB e parallele in una risorsa wireless condivisa della tua rete.

Aumenta l'efficienza del tuo ufficio condividendo vecchie stampanti a porta parallela e nuove stampanti a porta USB con chiunque nella tua LAN (Local Area Network).

La gestione della stampante è resa semplice grazie alle utility intuitive e ad un'interfaccia di configurazione di facile uso. Le spie LED e il supporto bidirezionale offrono un'esperienza di stampa estremamente facile. Funziona con la maggior parte di sistemi operativi Windows.

- Caratteristiche**
- Condividi due stampanti (USB e parallela) su una rete locale (LAN)
  - Dispositivo indipendente che non richiede un computer ospitante
  - La funzione Line Printer Remote (LPR) stampa sfruttando le reti e gli ambienti Windows
  - Il server di stampa wireless compatto consente agli utenti di collocare le stampanti in quasi ogni posizione accessibile.
  - Supporta la maggior parte delle stampanti via USB e via porta Parallela
  - Programma utility di facile uso basato su Windows e configurazione basata su web
  - Memoria flash integrata per il facile aggiornamento del firmware
  - 3 Anni- Garanzia Limitata.

# Server di stampa wireless 2 porte USB/parallela

TEW-P11G (v1.0R)

## Specifiche

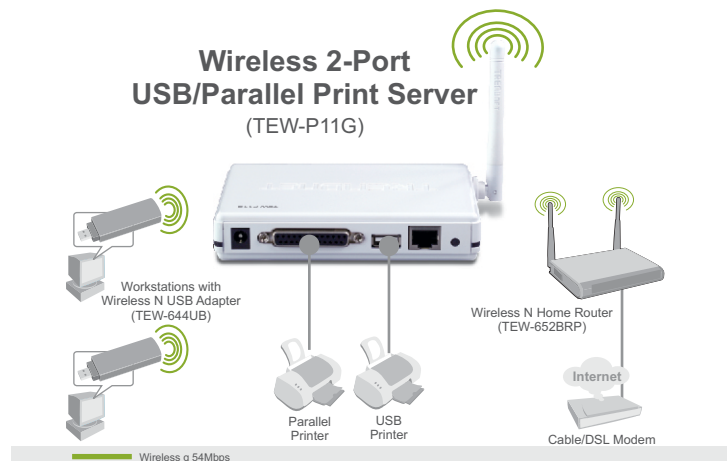
Hardware	
General	<ul style="list-style-type: none"><li>Wired: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX</li></ul>
Interfaccia stampante	<ul style="list-style-type: none"><li>Porta USB 2.0, compatibile USB 1.1, di tipo A, Porta 1 x DB- 25 parallel</li></ul>
Porta LAN	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Porta di autonegoziamento di tipo RJ-45 a 10/100/1000Mbps</li></ul>
Esposizione di LED	<ul style="list-style-type: none"><li>Energia, Ethernet, Senza Fili, stampante 1, stampante 2</li></ul>
Protocollo TCP/IP supportato	<ul style="list-style-type: none"><li>TCP/IP, DHCP, NetBEUI, and Appletalk</li></ul>
OS supportato	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows 7(32-bit)/Vista(32-bit)/2003 Server/XP/2000, Mac OS</li></ul>
Gestione	<ul style="list-style-type: none"><li>Utility basata su Windows e configurazione basata su web</li></ul>
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"><li>Adattatore d'alimentazione esterno 5V DC 2A</li></ul>
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none"><li>Max 2.5W (senza periferiche)</li></ul>
Dimensioni (Diametro x Altezza)	<ul style="list-style-type: none"><li>135 x 105 x 30mm (4.3 x 4.1 x 1.1 pollici)</li></ul>
Peso	<ul style="list-style-type: none"><li>200g (7.4oz.)</li></ul>
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>Esercizio: 0°~40°C (32°~104°F) • Stoccaggio: -25°~70°C (-4°~158°F)</li></ul>
Umidità	<ul style="list-style-type: none"><li>10%~85% (senza condensa)</li></ul>
Senza Fili	
Frequenza	<ul style="list-style-type: none"><li>2.412 ~ 2.462 GHz (FCC) • 2.412 ~ 2.472 GHz (ETSI)</li></ul>
Antenna	<ul style="list-style-type: none"><li>1 antenne esterna dipolari 1.8dBi fisse</li></ul>
Protocollo de Accesso	<ul style="list-style-type: none"><li>CSMA/CA con ACK</li></ul>
Tecnica modulo	<ul style="list-style-type: none"><li>802.11b: CCK (11 e 5.5Mbps) DQPSK (2Mbps) DBSPK (1Mbps)</li><li>802.11g: OFDM con BPSK, QPSK e 16/64-QAM modulazioni sub-carrier BPSK</li></ul>
Velocità dati	<ul style="list-style-type: none"><li>802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, e1Mbps</li><li>802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps e 6Mbps</li></ul>
Cifratura	<ul style="list-style-type: none"><li>Cifratura: hardware 64/128-bit WEP (HEX/ Frase chiave)</li><li>WPA: WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP)</li></ul>
Potere dell'uscita	<ul style="list-style-type: none"><li>802.11b: 17dBm (tipico) • 802.11g: 15dBm (tipico)</li></ul>
Sensibilità di ricezione	<ul style="list-style-type: none"><li>802.11b: -84dBm (tipico) @ 11Mbps • 802.11g: -73dBm (tipico) @ 54Mbps</li></ul>
Canali	<ul style="list-style-type: none"><li>1~ 11 (FCC), 1~13 (ETSI)</li></ul>

\* Compatibile con la maggior parte di stampanti. Verifica la compatibilità della stampante su [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

# Server di stampa wireless 2 porte USB/parallela

TEW-P11G (v1.0R)

## Soluzione Della Rete



## Contenuto della confezione

- TEW-P11G
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- CD-ROM (/Manuale/ contenente l'Utility)
- Adattatore d'alimentazione (5V DC, 2A)

## Prodotti correlati

TE100-P11	Server di stampa 2 porte USB/parallela
TEW-652BRP	Router da Casa Wireless N
TEW-644UB	Adattatore USB wireless N

## Le Informazioni D'Ordinamento

**TRENDnet®**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Per ordinare prego denomini:

**1-888-326-6061**

