



Server di stampa USB multifunzione wireless n a 1 porta

TEW-MFP1 (V1.0R)

Il Server di stampa USB multifunzione wireless n a 1 porta di TRENDnet, codice TEW-MFP1, trasforma la maggior parte di stampanti USB standard e multifunzione in una risorsa di rete condivisa. Installa la tua stampante multifunzione nel punto più ergonomico e collega poi il TEW-MFP1 compatto ad una rete wireless n ad alta velocità.

Un'intuitiva utility supporta i sistemi operativi Windows e Mac e garantisce un utilizzo senza problemi. Funzionalità di scanner, fax e stampante da qualsiasi workstation in rete. Il wireless n integrato consente grande flessibilità di installazione. Una porta ethernet facilita la possibilità d'impiego con rete cablata. La funzione WPS (Wi-Fi Protected Setup) semplifica il processo di connessione alla rete wireless. L'apparecchio compatto trova posto anche negli spazi più stretti.

CARATTERISTICHE

- 1 porta Fast Ethernet 10/100Mbps Auto-MDIX (per installazione cablata optional)
- 1 porta USB 2.0 ad alta velocità
- Il Wi-Fi Protected Setup (WPS) si collega a reti wireless con la semplice pressione di un pulsante
- Compatibile con la tecnologia IEEE 802.11n e conforme con le norme IEEE 802.11b/g
- Elevate velocità di trasferimento dati fino a 150Mbps mediante connessione IEEE 802.11n *
- Compatibile all'indietro con apparecchi USB 1.1
- L'utility Control Center supporta i sistemi operativi Windows 7 (32/64 bit), Vista (32/64 bit), Windows XP (32/64 bit) e MAC x 10.4/10.5/10.6/10.7
- Supporta la maggior parte di stampanti USB standard e multifunzione
- Condivide stampanti multifunzione e normali stampanti USB via rete
- L'utility Control Center comprende funzioni di scansione integrata**
- Supporta la tecnologia NetUSB**
- Condividi periferiche mediante la rete, come fotocamere digitali, webcam, altoparlanti, iPod™, flash drive, hard disk esterni, stampanti e lettori di schede di memoria**
- Installazione plug-and-play universale (UPnP)
- Spia LED
- Garanzia limitata a 3 anni

*I valori massimi di segnale wireless sono tratti dalle specifiche tecniche teoriche di IEEE 802.11. La velocità reale di elaborazione dei dati nonché la copertura variano a seconda delle interferenze, del traffico di rete, dei materiali con cui sono fatti gli edifici e da altre condizioni

** Installazione dell'utility Control Center necessaria su ogni computer per accedere al server di stampa

SPECIFICHE

HARDWARE

Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), USB 1.1/2.0
Porta LAN	<ul style="list-style-type: none">• 1 porta 10/100Mbps Auto-MDIX Ethernet
Porte USB	<ul style="list-style-type: none">• 1 porta USB 2.0 Tipo A
Esposizione di LED	<ul style="list-style-type: none">• Power (alimentazione), WLAN (Senza Fili), LAN, USB
Protocollo TCP/IP supportato	<ul style="list-style-type: none">• DHCP
Utility Control Center Sistemi operativi supportati	<ul style="list-style-type: none">• Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP• Mac OS® 10.4-10.9
Apparecchi USB supportati	<ul style="list-style-type: none">• 127 Max.
Pulsante	<ul style="list-style-type: none">• Pulsante Init: Ripristina le impostazioni di fabbrica (premere per più di 10 secondi) Attiva la funzione WPS (premere per 2/9 secondi)
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Entrata: 120~240V AC, 50~60Hz• Uscita: 12V DC, 1A
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• 2.04 Watts (max.)
Dimensioni (L x A x P)	<ul style="list-style-type: none">• 75 x 58 x 24 mm (3 x 2.3 x 1 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 62 g (2.2 oz.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Stoccaggio : -10 ~ 60°C (13.9~139 °F)• Di esercizio : 5 ~ 40°C (41~104 °F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (senza condensa)

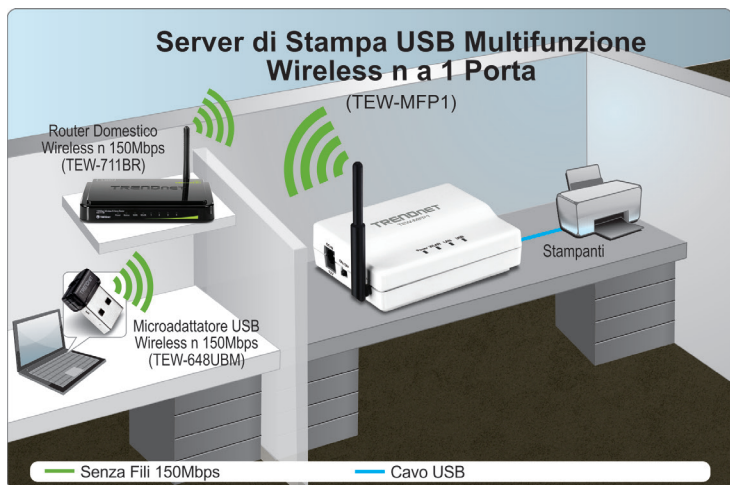
WIRELESS

Frequenza	<ul style="list-style-type: none">• 2.412 ~ 2.462 GHz (FCC)• 2.412 ~ 2.472 GHz (ETSI)
Antenna	<ul style="list-style-type: none">• 2dBi antenna esterna dipolari 2dBi fisse
Media Access Protocol	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CA con ACK
Modulation	<ul style="list-style-type: none">• CCK, DQPSK, BDPK, OFDM with BPSK, QPSK and 16/64-QAM sub-carrier modulations
Velocità dati	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 11Mbps• 802.11g: 54Mbps• 802.11n: 150Mbps
Cifratura	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA/WP2-PSK
Potere dell'uscita	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 16dBm (tipico)• 802.11g: 13dBm (tipico)• 802.11n: 13dBm (tipico)
Sensibilità di ricezione	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -85dBm (tipico) @ 11Mbps• 802.11g: -68dBm (tipico) @ 54Mbps• 802.11n: -68dBm (tipico) @ 150Mbps
Canali	<ul style="list-style-type: none">• 1~ 11 (FCC), 1~13 (ETSI)
Certificazione	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Server di stampa USB multifunzione wireless n a 1 porta TEW-MFP1 (V1.0R)

SERVER DI
STAMPA

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TEW-MFP1

Guida di installazione rapida multi-lingue

CD-ROM (Utility e Manuale per l'utente)

Adattatore d'alimentazione (12V DC, 1A)

Cavo di rete (1.5 m / 5 piedi)

PRODOTTI CORRELATI

TEW-711BR	Router Domestico Wireless n 150Mbps
TEW-650AP	Access point wireless n 150Mbps
TE100-MFP1	Server di stampa USB multifunzione a 1 porta

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

Email: sales@trendnet.com

