



Servidor de impresión USB multifunción inalámbrico N de 1 puerto TEW-MFP1 (V1.0R)

El Servidor de impresión USB multifunción inalámbrico N de 1 puerto de TRENDnet, modelo TEW-MFP1, convierte a la mayoría de impresoras independientes multifuncionales y estándar en un recurso de red compartido. Instale su impresora multifuncional en los lugares más ergonómicos y luego conéctela al TEW-MFP1 compacto mediante una red inalámbrica N de alta velocidad.

Una herramienta intuitiva que es compatible con los sistemas operativos de Windows y Mac y ofrece una experiencia sin contratiempos al usuario. Disfrute de una funcionalidad de escáner, fax e impresora desde cualquier estación de trabajo en red. La tecnología inalámbrica N integrada ofrece una mayor flexibilidad en la instalación. Un puerto Ethernet que facilita la creación opcional de redes por cable. La configuración Wi-Fi protegida (WPS) agiliza el proceso de conexión a una red inalámbrica. Este dispositivo compacto encaja en los espacios más pequeños.

CARACTERÍSTICAS

- 1 x puerto Auto-MDIX Fast Ethernet a 10/100 Mbps (para la instalación por cable opcional)
- 1 x puerto USB 2.0 de alta velocidad
- La configuración Wi-Fi protegida (WPS) se conecta a redes inalámbricas al toque de un botón.
- Compatible con la tecnología IEEE 802.11n y compatible con las normas IEEE 802.11b/g
- Transmisión de datos a velocidades de hasta 150Mbps a través de la conexión IEEE 802.11n.*
- Compatible con la versión anterior de dispositivos USB 1.1
- Herramienta de centro de control compatible con los sistemas operativos de Windows 7 (32/64-bit) / Vista (32/64-bit) / Windows XP(32/64-bit) y Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7
- Compatible con la mayoría de impresoras multifuncionales "Todo en uno" y las impresoras USB regulares
- Comparta impresoras multifuncionales e impresoras USB regulares a través de la red
- La Herramienta de centro de control incluye una característica de escáner integrada**
- Compatible con la tecnología NetUSB**
- Comparta dispositivos periféricos USB a través de la red, tales como cámaras digitales, cámaras web, altavoces, iPods™, unidades flash, discos duros externos, impresoras y lectores de tarjeta de memoria**
- Instalación Universal Plug & Play (UPnP)
- LEDs de diagnóstico
- Garantía limitada de 3 años

* La velocidad máxima de la señal inalámbrica está indicada en las especificaciones teóricas de IEEE 802.11. El rendimiento y cobertura de los datos varían dependiendo de la interferencia, el tráfico de la red, los materiales de construcción y otras condiciones.

** Cada PC debe instalar la Herramienta de centro de control para que pueda tener acceso al servidor de impresión

ESPECIFICACIONES

HARDWARE

Estándares	<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
Puerto LAN	<ul style="list-style-type: none">• 1 puerto Ethernet 10/100Mbps Auto-MDIX
Puertos USB	<ul style="list-style-type: none">• 1 x puerto USB 2.0 Tipo A
Indicadores LED	<ul style="list-style-type: none">• Power (alimentación), WLAN (inalámbrico), LAN, USB
Protocolo TCP/IP soportado	<ul style="list-style-type: none">• DHCP
Sistemas operativos compatibles con la Herramienta de centro de control	<ul style="list-style-type: none">• Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP• Mac OS® 10.4-10.9
Dispositivos USB compatibles	<ul style="list-style-type: none">• 127 Max.
Botón	<ul style="list-style-type: none">• El botón Init: restaura la configuración predeterminada (presione el botón durante más de 10 segundos), para activar la función WPS (presione el botón durante 2~9 segundos)
Alimentación	<ul style="list-style-type: none">• Entrada: 120~240V AC, 50~60Hz• Salida: 12V DC, 1A
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• 2.04 Watts (max.)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	<ul style="list-style-type: none">• 75 x 58 x 24 mm (3 x 2.3 x 1 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 62 g (2.2 onzas)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Almacenamiento: -10 ~ 60°C (13.9~139 °F)• Operación: 5 ~ 40°C (41~104 °F)
Humidad	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (sin condensación)

INALÁMBRICO

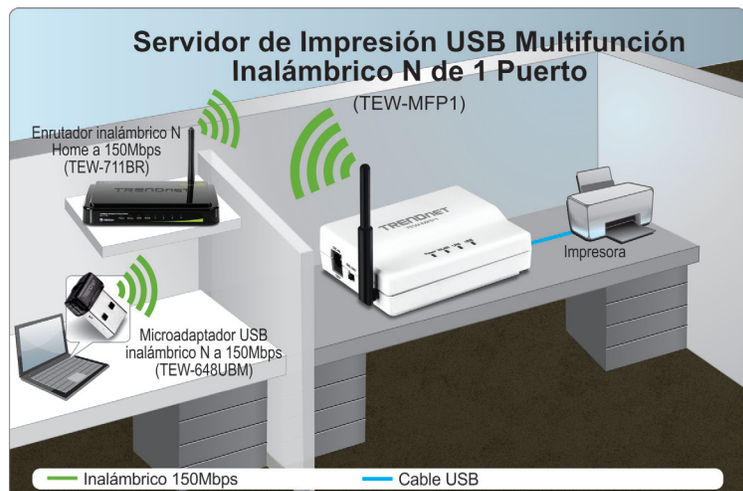
Frecuencia	<ul style="list-style-type: none">• 2.412 ~ 2.462 GHz (FCC)• 2.412 ~ 2.472 GHz (ETSI)
Antena	<ul style="list-style-type: none">• Antena dipolo fijas externo de 2 dBi
Protocolo de acceso a medios	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CA con ACK
Modulación	<ul style="list-style-type: none">• CCK, DQPSK, BDSPK, OFDM with BPSK, QPSK and 16/64-QAM sub-carrier modulations
Transmisión de datos	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 11Mbps• 802.11g: 54Mbps• 802.11n: 150Mbps
Seguridad	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA/WP2-PSK
Salida de alimentación eléctrica	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 16dBm (typical)• 802.11g: 13dBm (typical)• 802.11n: 13dBm (typical)
Sensibilidad de recepción	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -85dBm (typical) @ 11Mbps• 802.11g: -68dBm (typical) @ 54Mbps• 802.11n: -68dBm (typical) @ 150Mbps
Canales	<ul style="list-style-type: none">• 1~ 11 (FCC), 1~13 (ETSI)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Servidor de impresión USB multifunción inalámbrico N de 1 puerto

TEW-MFP1 (V1.0R)

SERVIDORES DE IMPRESIÓN

SOLUCIÓN EN REDES



CONTENIDOS DEL PAQUETE

TEW-MFP1

Guía de instalación rápida multilingüe

CD-ROM (Herramienta y Guía del usuario)

Adaptador de corriente (12V DC, 1A)

Cable de red (1.5 m / 5 pies)

PRODUCTOS RELACIONADOS

TEW-711BR	Enrutador inalámbrico N Home a 150 Mbps
TEW-650AP	Punto de acceso inalámbrico N a 150 Mbps
TE100-MFP1	Servidor de impresión USB multifunción de 1 puerto

INFORMACION DE LA ORDEN

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

