

TEW-PS1U

Servidor Impressão USB Multi-Protocolo 10/100 Mbps Wireless 11 Mbps

O TRENDnet TEW-PS1U é um servidor de impressão multi-protocolo que transforma qualquer impressora USB isolada em uma impressora compartilhada na rede local. O TEW-PS1U utiliza uma interface wireless IEEE 802.11b para se integrar à rede local existente. O TEW-PS1U pode ser facilmente montado, sem a restrição de cabos. Uma interface 10/100 Mbps auto-sensing padrão também está disponível, para facilitar mais ainda a sua instalação. Os profissionais de rede podem escolher a interface por cabo ou wireless, dependendo do projeto de rede. Os administradores de rede podem utilizar o TEW-PS1U para melhorar a produtividade de um ambiente de trabalho e diminuir as despesas com equipamentos.



wireless

Características

- Aderente ao padrão Wireless LAN IEEE 802.11b 11 Mbps
- Suporta modo wireless Ad-Hoc ou Infrastructure
- Wired Equivalent Privacy (WEP) 64/128-bit em modo wireless (chave ASCII ou HEX)
- Uma porta Fast Ethernet auto-sense 10/100 Mbps RJ-45
- Uma porta USB Tipo A
- Aderente a USB 1.1
- Tamanho pocket compacto
- Suporta protocolos de transporte TCP/IP, NetBEUI e AppleTalk
- Suporta Windows 95/98/NT/Me/2000/XP, NetWare5.x/6.x (NPDS LPR printing), HP-UX, Sun OS, UnixWare, Solaris, SCO Unix, IBM AIX, Mac OS AppleTalk e Linux
- Suporta Comunicação Bi-Direcional
- Inclui programa administrativo baseado em windows e configuração via web
- Mais recente MIB-II (RFC 1213) para gerenciamento SNMP
- Protocolo TCP/IP suporta SNMP, Telnet, TFTP, FTP, LPD, DHCP, BOOTP e RARP
- Inclui programa LPR para impressão TCP/IP em Windows 95/98/ME
- Permite Upgrade de Firmware
- 3 Anos de Garantia

Benefícios

- **Facilidade de Integração:**
Suporta múltiplos protocolos e todos os Sistemas Operacionais populares.
- **Flexível:**
Integra-se com redes 10Base-T, 100Base-TX ou Wireless IEEE 802.11b.
- **Custo Eficaz:**
Transforma uma impressora individual em uma impressora de rede.
- **Performance:**
Banda passante de 11 Mbps para rede wireless.



TEW-PS1U

Servidor Impressão USB Multi-Protocolo 10/100 Mbps Wireless 11 Mbps

Especificações

Padrões de Rede:

- IEEE 802.3 10Base-T and IEEE 802.3u 100Base-TX
- ANSI/IEEE 802.3 NWay auto-negotiation

Porta de Rede:

- Porta RJ-45 UTP/STP com auto-negociação NWay

Padrão Wireless:

- IEEE 802.11b 11 Mbps Banda ISM DSSS 2.4 GHz

Modos Wireless:

- Ad-Hoc, Infrastructure

Criptografia Wireless:

- WEP 64/128 bit com chave ASCII ou HEX

Taxa de Dados Wireless:

- 11 Mbps, 5.5 Mbps, 2 Mbps, 1 Mbps (auto-fallback)

Antena:

- antena fixa 2 dBi com 87 mm (3.5") de comprimento

Interface Impressora:

- USB Tipo A Macho, aderente a USB 1.1

Cabos de Rede Local:

- Cat.3, 4, 5 UTP/STP para 10Base-T (100 m max.)
- Cat.5 UTP/STP para 100Base-TX (100 m max.)

Protocolos Suportados:

- TCP/IP, NetBEUI e AppleTalk/EtherTalk

LEDs Indicadores:

- Power, LAN, USB, WLAN

Alimentação:

- Fonte externa 5V DC 2.4 A

Dimensões:

- 90 x 90 x 40 mm (3.54 x 3.54 x 1.57 inches) (não inclui antena)

Peso:

- 141 g (5 Oz.)

Temperatura:

- Operação: 0°~50°C (32°~122°F)
- Armazenagem: -25°~55°C (-13°~131°F)

Umidade:

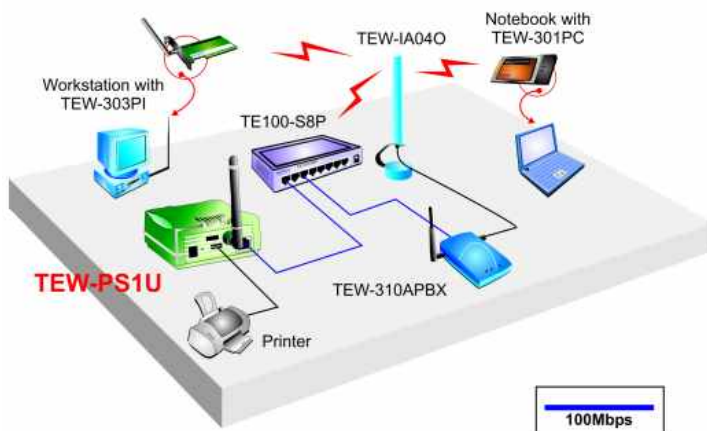
- Operação: Operação: 10%~90%
- Armazenagem: 5%~95% (sem condensação @30°C/86°F)

Certificados:

- FCC class B, CE class B, VCCI Class B



Projeto de Rede



Produtos Relacionados

- ➔ **TEW-PS1U:** Servidor Impressão USB Multi-Protocolo 10/100 Mbps Wireless 11 Mbps
- ➔ **TE100-PS1U:** Servidor Impressão USB Multi-Protocolo 10/100 Mbps
- ➔ **TE100-PS1+:** Servidor Impressão Conexão Direta Multi-Protocolo 10/100 Mbps
- ➔ **TE100-PS3+:** Servidor Impressão Multi-Protocolo 10/100 Mbps 3 Portas Paralelas

Contate-nos

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



Contate-nos
(+1) 310-891-1100