



TE100-P1U(v2) Servidor Impressão 1 porta (1 USB)

O TRENDnet TE100-P1U é um servidor de impressão que transforma uma impressora USB stand-alone em uma impressora compartilhada pela rede. O TE100-P1U dispõe de interface Fast Ethernet para integração à rede local existente. O TE100-P1U é projetado para virtualmente todas as impressoras equipadas com porta compatível com USB 2.0 e é uma solução ideal para rede para transformar impressora USB convencional em um recurso compartilhado na rede.

(Versão 2)



Características

- ...> compatível com USB 2.0 Alta-Velocidade de Impressão
- ...> Uma Porta RJ-45 Fast Ethernet 10/100 Mbps Auto-MDIX Suporta Impressão por Email e FTP
- ...> Inclui Programa LPR para Impressão Windows 95/98/ME TCP/IP
- ...> Suporta Impressão IPP para Windows 2000/XP
- ...> Suporta segunda porta HTTP para Configuração Remota por Web e Impressão IPP
- ...> Suporta Função Configuração Zero "Rendezvous" Mac 10.2
- ...> Protocolo TCP/IP suporta DHCP, IPP, LPR e HTTP
- ...> Suporta Atribuição de IP para DHCP
- ...> Inclui Programa Administrativo Baseado em Windows e Configuração via Web
- ...> Flash Memory interno para Fácil Upgrade de Firmware
- ...> 5 Anos de Garantia

Nota: Sistemas Mac são compatíveis apenas com impressoras Post-Script

Benefícios

- ...> **Fácil Integração:**
Suporta múltiplos protocolos e todos os sistemas operacionais populares.
- ...> **Flexível:**
Integra-se com redes 10Base-T ou 100Base-TX
- ...> **Custo Efetivo:**
Transforma a impressora stand-alone em impressora de rede
- ...> **Performance:**
Banda de 100 para rede cabeada



TE100-P1U(v2)

Servidor Impressão 1 porta (1 USB)

Especificações

Padrões:

- IEEE 802.3 10Base-T
- IEEE 802.3u 100Base-TX

Porta LAN:

- Porta RJ-45 UTP/STP 10/100 Mbps com Auto-Negociação

Interface de Impressão:

- Porta USB Tipo A Compatível 2.0 e 1.1

CPU/SDRAM/Flash ROM:

- RDC R2886 150 MHz / 2 MByte / 512 KByte

LEDs:

- Power, USB e Link/Act

Protocolo de Transporte:

- TCP/IP

Protocolos Suportados TCP/IP :

- DHCP, IPP, LPR e HTTP

Gerenciamento:

- Utilitário PS ou Configuração por Web-Browser

Sistemas Operacionais Suportados:

- Windows 95/98(SE)/ME/NT/2000/XP/2003
- Netware 5.x NDPS LPR Impressão Remota (TCP/IP)
- Unixware
- Linux
- Mac OS X (Impressão IP)

Alimentação:

- Adaptador Externo 5 VDC 2.5 A

Dimensões:

- 90 x 80 x 48 mm (3.5 x 3.25 x 1.5")

Peso:

- 135 g (4.75oz.)

Temperatura:

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

Umidade:

- 10%~90% (sem condensação)

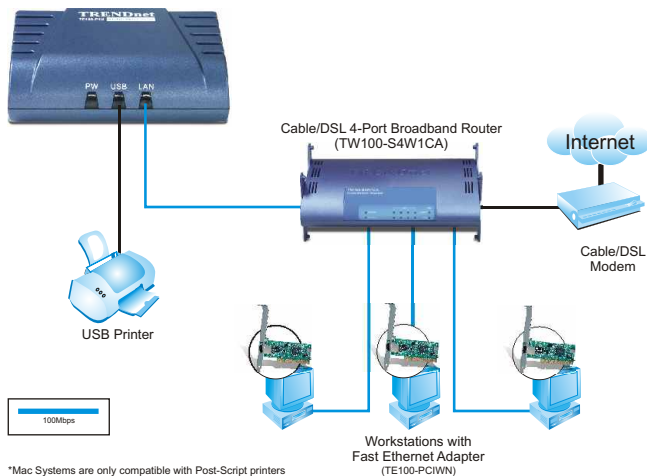
Certificados:

- CE e FCC



Projeto de Rede

10/100Mbps USB 2.0 Print Server (TE100-P1U)



Produtos Relacionados

- ➔ **TEW-P1PG:**
Servidor Impressão Wireless 802.11g 54 Mbps (1 Paralela)
- ➔ **TEW-P1UG:**
Servidor Impressão Wireless 802.11g 54 Mbps (1 USB 2.0)
- ➔ **TEW-P21G:**
Servidor Impressão Wireless 802.11g 54 Mbps Multi-Porta (2 USB 2.0 e 1 Paralela)
- ➔ **TE100-P21:**
Servidor de Impressão 10/100 Mbps Multi-Porta (2 USB 2.0 e 1 Paralela)

Informações sobre Pedidos

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



Para Pedido Favor Chamar: 1-888-326-6061