

TE100-PS1plus

Servidor de Impressão Conexão Direta Multi-Protocolo 10/100 Mbps

O TE100-PS1+ é um servidor de impressão multi-protocolo que transforma uma impressora isolada em uma impressora compartilhada na rede local. Equipado com uma porta 10/100 Mbps auto-sensing RJ-45 que permite integração com redes locais Ethernet/Fast Ethernet. O TE100-PS1+ vem com um conector macho Centronic IEEE-1284 de 36 pinos que se conecta diretamente à impressora, eliminando assim a necessidade de instalação de cabo entre a impressora e o servidor de impressão. Com suporte a múltiplos protocolos, o TE100-PS1+ transforma a sua impressora pessoal em uma impressora de rede para todos os usuários de sua rede local!



Características

- Uma porta N-Way Fast Ethernet 10/100 Mbps
- Uma porta paralela de alta velocidade padrão IEEE 1284 (macho Centronic 36 pinos)
- Fácil configuração através de Windows (GUI) e Telnet
- Suporta Windows for Workgroups, Windows 95/98/NT/Me/2000, NetWare, HP-UX, Sun OS, UnixWare, Solaris, Sco, IBM AIX, MacOS EtherTalk e mais.
- Suporta Comunicação Bidirecional HP P/L Suporta até 36 servidores de arquivo Novell NetWare e 64 filas de impressão
- Gerenciamento padrão MIB-II (RFC 1213) para SNMP mais recente
- Programa LPR para impressão TCP/IP para Windows 95/98
- Memória Flash para fácil upgrade de software
- 5 Anos de Garantia

Benefícios

- **Facilidade de Integração:**
Suporta múltiplos protocolos e sistemas operacionais de rede mais populares.
- **Flexível:**
Instala em redes 10Base-T ou 100Base-TX.
- **Custo Eficaz:**
Transforma impressora individual em impressoras de rede.
- **Performance:**
Conexão a 100 Mbps aumenta significativamente a performance da impressora de rede.



TE100-PS1plus

Servidor de Impressão Conexão Direta Multi-Protocolo 10/100 Mbps

Especificações

Padrões de Rede:

- IEEE 802.3 10Base-T e IEEE 802.3u 100Base-TX, auto-negociação NWay ANSI/IEEE 802.3

Porta de Rede:

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

Interface de Impressora:

- Conector Macho Centronic 36 pinos padrão IEEE 1284

Cabos de Rede Local:

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

Frames Suportados:

- IEEE 802.2, IEEE 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP

Protocolos Suportados:

- TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI e AppleTalk/EtherTalk

LEDs Indicadores:

- Power/TX, Link/Rx, LPT

Consumo:

- Fonte externa 5 VDC, 1.6 A, 8 watts max.

Dimensões:

- 92.8 mm x 58 mm x 25.3 mm (3.65 x 2.28 x 1")

Peso:

- 65 g. (2.3 Oz.)

Temperatura:

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

Umidade:

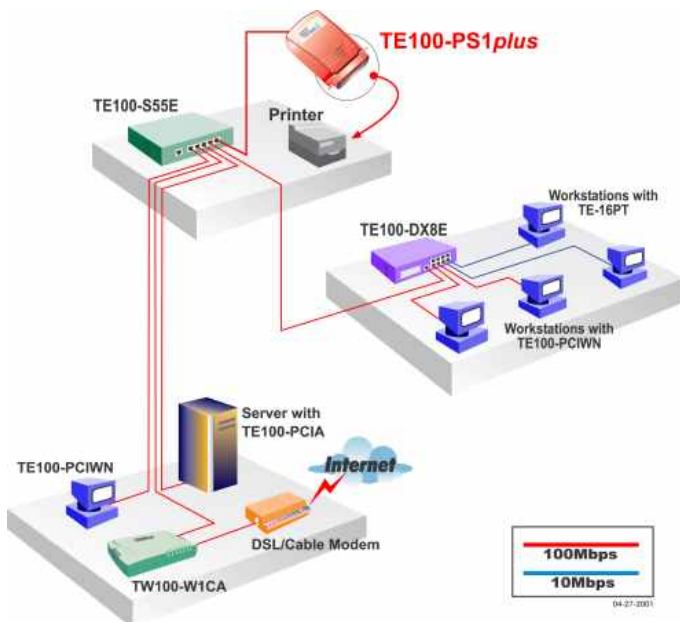
- Operação: 10% ~ 90% (sem condensação),
- Armazenagem: 5% ~ 90% (sem condensação)

Certificados:

- FCC, CE, VCCI



Projeto de Rede



Produtos Relacionados

- **TE100-PS1:** 10/100Mbps EtherPort Jr. Multi-Protocol Print Server (1 Parallel Port)
- **TE100-PS1plus:** 10/100Mbps EtherPort Multi-Protocol Print Server (1 Parallel Port)
- **TE100-P3:** 10/100Mbps EtherPort Jr. Multi-Protocol Print Server (2 Parallel Ports + 1 Serial Port)
- **TE100-PS3plus:** 10/100Mbps EtherPort Multi-Protocol Print Server (3 Parallel Ports)
- **TE-310:** EtherPort Print Server for Novell (2 Parallel Ports + 1 Serial Port)
- **TE-360:** EtherPort Jr. Print Server for Novell (1 Parallel Port)

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