



Guia de Instalação Rápida

TE100-S5Pplus
TE100-S8P

Português	1
1. Antes de Iniciar	1
2. Instalação de Hardware	2
Especificações Técnicas	11
Troubleshooting	13

1. Antes de Iniciar



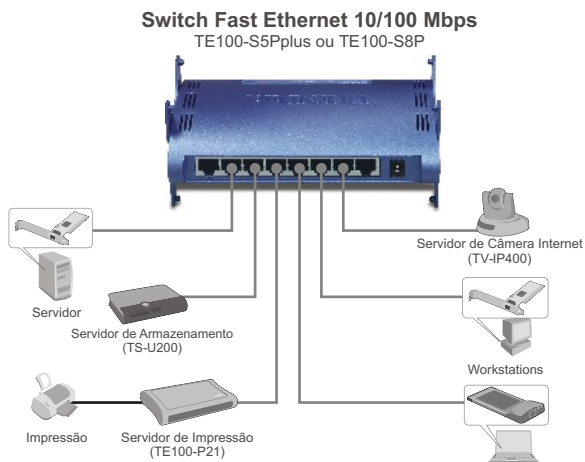
Conteúdo da Embalagem

- TE100-S5Pplus/TE100-S8P
- Guia de Instalação Rápida
- Adaptador de Tensão AC

Requisitos do Sistema

- Computador com adaptador de Rede instalado
- A superfície deve suportar pelo menos 1 Kg para o Switch.
- A tomada deve estar a no máximo 1.82 metros do Switch.
- Visualmente inspecione o jack de alimentação DC para certificar-se de que está seguramente conectado ao adaptador de tensão.
- Certifique-se de que há dissipação apropriada de calor do Switch e ventilação adequada em volta do mesmo.
- Não coloque objetos pesados em cima do Switch

Aplicação

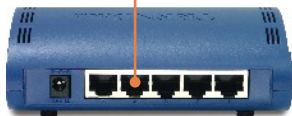


2. Instalação de Hardware

1. Conecte o **Adaptador de Tensão AC** ao TE100- S5PEplus/ TE100-S8P e em seguida a uma tomada.



2. Conecte um cabo de rede RJ-45 CAT-5 do computador a uma porta Ethernet disponível do TE100-S5Pplus/ TE100-S8P.



Geral	
Padrões	EEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet ANSI/IEEE 802.3 NWay Auto Negociação IEEE 802.3x Controle de fluxo Full-Duplex
Protocolo	CSMA/CD
Taxa de Transferência de Dados	Ethernet: 10Mbps (Half-Duplex), 20Mbps (Full-Duplex) Fast Ethernet: 100Mbps (Half-Duplex), 200Mbps (Full-Duplex)
Topologia	Estrela
Cabos de Rede	Ethernet: UTP/STP CAT-3, 4, 5 Fast Ethernet: UTP/STP CAT-5, 5e , 6
Número de portas	5 ou 8 portas Auto-MDIX 10/100 Mbps com Auto Negociação

Performance	
Método Transmissão	Store-and-Forward
Tabela Endereço MAC	TE100-S5Pplus: 1K Entradas por Dispositivo TE100-S8P: 1K Entradas por Dispositivo
Aprendizado Endereço MAC	Atualização Automática

Física e Ambiental

Entradas DC	7.5 VDC, 1 A
Consumo de Energia	TE100-S5Pplus: 2 W (Máx) TE100-S8P: 3.6 W (Máx)
Temperatura	Operação: 0° ~ 40° C Armazenagem: -10° ~ 70° C
Umidade	Operação: 10% ~ 90% Armazenagem: 5% ~ 90%
Dimensões	TE100-S5Pplus: 124 x 86 x 40 mm TE100-S8P: 165 x 114 x 44 mm
Peso	TE100-S5Pplus: 118g TE100-S8P: 236g
Certificados	FCC, CE

P1: Depois de conectar o Switch à tomada, os LEDs não acenderam.

R1: Verifique a conexão do adaptador de tensão externo ao TE100- S5Pplus/ TE100-S8Pplus e a tomada. Também verifique se a tomada está recebendo energia.

P2: Quando eu conecto um computador à porta do Switch, o LED LINK/ACT liga, mas o LED 100 Mbps permanece desligado.

R2: Quando o LED 100 Mbps permanece desligado, a velocidade de conexão do computador é de 10 Mbps.

P3: Depois de conectar meus PCs ao Switch, não consigo compartilhar arquivos.

R3: Primeiro, verifique os LEDs no Switch. Certifique-se de que o LED LINK/ACT está aceso. Segundo, verifique o cabo de rede. O comprimento mínimo do cabo é de 1.5 metros e o comprimento máximo do cabo é de 100 metros. Terceiro, desabilite qualquer software com programa firewall. Quarto, verifique se você tem arquivo e impressora compartilhada habilitados. Favor entrar em contato com o suporte da Microsoft para mais informações.

P4: Depois de conectar meus PCs ao Switch, eu só consigo entrar na Internet de um computador.

R4: O Switch não foi projetado para compartilhar a Internet entre múltiplos computadores. Você precisa ter um roteador de Internet.

Se você ainda encontrar problemas ou tiver alguma pergunta referente ao TE100- S5Pplus/TE100-S8Pplus, favor entrar em contato com o Departamento de Suporte Técnico da Trendnet.

Certificados

Este equipamento foi submetido a testes e provou ser aderente às Regras FCC e CE. Sua operação está sujeitas às seguintes condições:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida. Isso inclui interferências que podem causar operação indesejada.



Lixo de produtos elétricos e eletrônicos não deve ser depositado em lixeiras caseiras. Favor reciclar onde há disponibilidade. Verifique com sua Autoridade Local ou Revendedor para obter informações sobre reciclagem.



NOTA: O FABRICANTE NÃO É RESPONSÁVEL POR QUALQUER INTERFERÊNCIA DE RÁDIO OU TV CAUSADA POR MODIFICAÇÕES NÃO AUTORIZADAS NESTE EQUIPAMENTO. TAIS MODIFICAÇÕES PODEM VIOLAR A AUTORIDADE DO USUÁRIO DE OPERAR O EQUIPAMENTO.

ADVERTENCIA

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.



TRENDnet[®]

TRENDnet Technical Support

US • Canada

Toll Free Telephone: 1(866) 845-3673

24/7 Tech Support



Europe (Germany • France • Italy • Spain • Switzerland • UK)

Toll Free Telephone: +00800 60 76 76 67

English/Espanol - 24/7

Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

Worldwide

Telephone: +(31) (0) 20 504 05 35

English/Espanol - 24/7

Francais/Deutsch - 11am-8pm, Monday - Friday MET

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.

Go to TRENDnet's website at <http://www.trendnet.com>

TRENDnet[®]

20675 Manhattan Place

Torrance, CA 90501

USA