

Adaptador PCI Express de fibra gigabit TEG-ECSX (V1.1R)

O adaptador PCI Express de fibra gigabit é um adaptador de rede de fibra de alto desempenho que suporta controle avançado e a funcionalidade de economia de energia e conecta dispositivos de fibra multimodais a distâncias de até 550m (1804 pés).

A tecnologia full-duplex gera taxas de dados de até 2 Gbps sobre uma arquitetura de barramento PCI Express de alta velocidade da placa mãe. O suporte para Quadro Jumbo otimiza ainda mais o desempenho do rendimento.

Suporta SNMP v1, Ambiente de Execução Pré-inicialização (PXE) 2.1 e Carregamento de Programa Remoto (RPL). Otimização de desempenho da rede com marcação VLAN e marcação de prioridade de camada 2. Otimiza o consumo de energia com a tecnologia da Interface de controle de energia de configuração avançada 2.0 (ACPI).

CARACTERÍSTICAS

- 1 x Porta de fibra multimodal tipo SC 1000Base-SX
- Compatível com PCI Express 1.0a
- Incorpora a Interface de controle de energia de configuração avançada (ACPI) 2.0
- Segmentação TCP / descarga de envio grande
- Marcação VLAN IEEE 802.1Q e marcação de prioridade de camada 2 IEEE 802.1p
- Controle de fluxo full-duplex IEEE 802.3x
- Descarga de soma de verificação Microsoft NDIS5 (IP, TCP, UDP)
- SNMP v1 suportado
- Ambiente de Execução Pré-inicialização (PXE) 2.1 e Carregamento de Programa Remoto (RPL)
- Quadros Jumbo até 7K
- Utilitário intuitivo de diagnóstico de cabos
- Garantia limitada de 3 anos

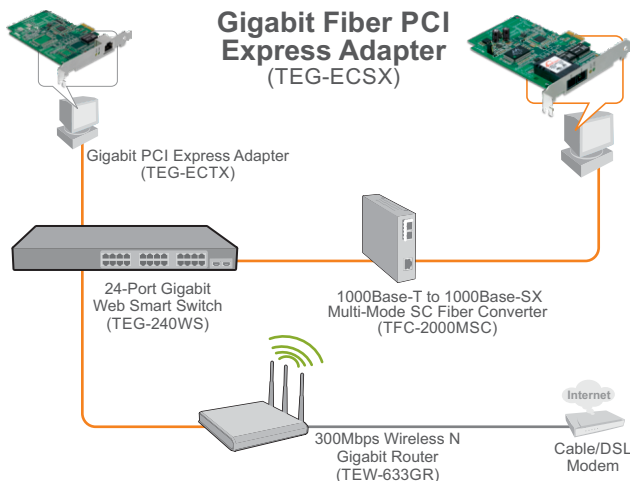
Adaptador PCI Express de fibra gigabit

TEG-ECSX (V1.1R)

ESPECIFICAÇÕES

EQUIPAMENTO	
Normas	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3z 1000Base-SX• IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
Mídia de rede	<ul style="list-style-type: none">• 1000Base-SX: cabo de fibra óptica multimodal de 50/125µm, até 550m• cabo de fibra óptica multimodal de 62,5/125µm, até 220m
Protocolo	<ul style="list-style-type: none">• SNMP v1
Interface	<ul style="list-style-type: none">• Porta PCI Express / multimodal tipo SC
Comprimento de onda	<ul style="list-style-type: none">• 850nm
Consumo de energia	<ul style="list-style-type: none">• 2,3 watts (máx)
LED de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none">• Link, atividade
Sos suportados	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000/2000 Server/XP(32/64 bits)/2003/Vista(32/64 bits)/Win 7(32/64 bits)• Servidor Novel NetWare 3.12, 4.1, 4.11, 5.x / 6.x• Linux Kernel 2.4.x / 2.6.x
Quadros Jumbo	<ul style="list-style-type: none">• 7K (vista), 4K (XP/2000/2003 Server, Linux, Novel)
Taxa de dados	<ul style="list-style-type: none">• 2000Mbps (full-duplex)
Dimensão	<ul style="list-style-type: none">• 109 x 83mm (4,3 x 3,3 pol)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 2,88 oz (80g.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operação: 0° ~ 45° C (32° ~ 113° F) Armazenagem: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Umidade	<ul style="list-style-type: none">• 5 % ~ 95 % (Armazenagem)
Certificação	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

PROJETO DE REDE



CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- TEG-ECSX
- Guia de instalação rápida multi-idiomas
- CD ROM (Drivers e Guia do usuário)

PRODUTOS RELACIONADOS

TEG-S081FMi	8-Port 100Base-FX Layer 2 Managed Switch with Mini GBIC Slot
TFC-2000MSC	1000Base-T to 1000Base-SX SC-Type Multi-Mode Fiber Converter
TEG-S3000i	4-Slot Gigabit Layer 2 Managed Chassis

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

To Order Please Call:

1-888-326-6061



TRENDnet is a registered trademark. Other Brands and product names are trademarks of their respective holders. Information provided in this document pertain to TRENDnet products and is subject to change at any time, without notice. For the most recent product information please visit <http://www.trendnet.com>.

Copyright © TRENDnet. All Rights Reserved.