

Startech 10/100 Mbps Ethernet to Fiber Optic Media Converter (ET90110ST2)

Startech 10/100 Mbps Ethernet to Fiber Optic Media Converter - Steel - Chassis Mount - ST Multimode - 1310nm - 2km (ET90110ST2) - Conversor de media de fibra - 100Mb LAN - 10Base-T, 100Base-FX, 100Base-TX - RJ-45 / ST multi-modos - até 2 km - 1310 nm - para P/N: ETCHS2U, SVA12M2NEUA, SVA12M5NA



O Conversor de Mídia de 10/100 Mbps para Fibra Multimodo (ST, 2 km) ET90110ST2, permite expandir uma rede Ethernet Rápida (10/100 Mbps) sobre fibra multimodo, a distâncias até 2 km. Uma solução econômica para remotos sobre uma infraestrutura de fibra ótica 100 base-FX. Concebido para proporcionar uma solução prática de Ethernet sobre fibra ótica, o conversor de Ethernet para Fibra ST apresenta um chassis totalmente em aço e uma instalação simples do tipo plug-and-play com requisitos de configuração mínimos. Para versatilidade acrescida, este conversor de fibra ótica suporta funcionamento autônomo ou instalação no Chassis Rackmount 2U (ETCHS2U) de 20 ranhuras.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech 10/100 Mbps Ethernet to Fiber Optic Media Converter - Steel - Chassis Mount - ST Multimode - 1310nm - 2km (ET90110ST2) - conversor de media de fibra - 10Mb LAN, 100Mb LAN
Tipo de dispositivo	Conversor de media de fibra - RJ-45 / ST multi-modos
Factor de forma	Externo
Tipo de cabo	10Base-T, 100Base-FX, 100Base-TX
Taxa de transferência de dados	100 Mbps
Comprimento de onda óptica	1310 nm
Protocolo de Ligação de Dados	10Mb LAN, 100Mb LAN
Distância máxima de transferência	2 km
Potência	AC 120/230 V
Dimensões (LxPxA)	9.5 cm x 16 cm x 2 cm
Peso	0.6 kg
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos
Projetado para	P/N: ETCHS2U, SVA12M2NEUA, SVA12M5NA

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Conversor de media de fibra
Factor de forma	Externo

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 fêmea 1 x Ethernet 100Base-FX - ST multi-mode fêmea x 2
------------	--

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 2 anos
-------------------	----------------------------

Diversos

Padrões de Conformidade	FCC, RoHS
-------------------------	-----------

Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	10Base-T, 100Base-FX, 100Base-TX
Protocolo de Ligação de Dados	10Mb LAN, 100Mb LAN
Taxa de transferência de dados	100 Mbps

Comprimento de onda óptica	1310 nm
Distância máxima de transferência	2 km
Características	Auto-uplink (auto MDI/MDI-X), modo half duplex, modo duplex total

Potência

Dispositivo de energia	Adaptador de alimentação externo
Voltagem necessária	AC 120/230 V

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	60 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	10 - 90%

Dimensões e peso

Largura	9.5 cm
Profundidade	16 cm
Altura	2 cm
Peso	0.6 kg

Informação de compatibilidade

Projetado para	P/N: ETCHS2U, SVA12M2NEUA, SVA12M5NA
----------------	--------------------------------------

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.