

## Startech Conversor de média por fibra Gigabit Ethernet (MCM1110MMLC)

Startech Conversor de média por fibra Gigabit Ethernet - Compacto - 850nm MM LC - 550 m - Conversor de media de fibra - 1GbE - 10Base-T, 1000Base-LX, 1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T - RJ-45 / multi-modo LC - até 550 m - 850 nm - para P/N: SVA5N3NEUA



Este conversor de média por fibra oferece uma forma fácil e económica de expandir a sua rede através de fibra Gigabit. Vem equipado com um transceptor multimodo que converte uma ligação Ethernet RJ45 de cobre para fibra Gigabit para expandir a sua rede a distâncias maiores ou ligar estações de trabalho a computadores. O conversor oferece uma poderosa solução de rede expandida para campus, empresas, instalações governamentais, estádios ou outras áreas que requeiram acesso à rede. Extensão económica e desempenho confiável O conversor de média por fibra Gigabit oferece uma solução económica e fiável para extensões de rede de menor alcance. Liga uma rede Ethernet a dispositivos remotos através de um backbone de fibra, com um alcance de 550 m na interface de fibra ótica. O conversor de média tem uma estrutura de metal durável, projetado para oferecer desempenho duradouro. Ligações versáteis para maior compatibilidade Totalmente compatível com redes Ethernet 10/100/1000Base-T, o conversor de média por fibra suporta autonegociação para fazer a ligação entre redes e dispositivos de diferentes velocidades para uma rede de fibra Gigabit. Oferece conectividade versátil às suas redes e dispositivos existentes, permitindo-lhe maximizar a utilização e desempenho do equipamento anfitrião. O transceptor multimodo é amovível, dando-lhe a flexibilidade para mudar o seu transceptor no futuro para satisfazer as suas necessidades de rede. Fácil instalação e conveniência compacta O conversor de média por fibra não gerido tem um design autónomo com configuração plug-and-play simples para garantir uma instalação rápida e fácil. Compacto em tamanho, o conversor oferece-lhe opções de instalação flexíveis - incluindo uma opção de montagem de parede para poupar espaço.

### Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech Conversor de média por fibra Gigabit Ethernet - Compacto - 850nm MM LC - 550 m - conversor de media de fibra - 10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Tipo de dispositivo	Conversor de media de fibra - RJ-45 / multi-modo LC
Factor de forma	Externo
Tipo de cabo	10Base-T, 1000Base-LX, 1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T
Taxa de transferência de dados	1 Gbps
Comprimento de onda óptica	850 nm
Protocolo de Ligação de Dados	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Distância máxima de transferência	550 m
Potência	AC 120/230 V
Dimensões (LxPxA)	7 cm x 2.6 cm x 9.7 cm
Peso	200 g
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos
Projetado para	P/N: SVA5N3NEUA

### Ficha Técnica Detalhada

#### Geral

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

#### Expansão / conectividade

Interfaces	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 fêmea   1 x Ethernet 1000Base-LX/1000Base-SX - LC multi-mode fêmea x 2
------------	--

#### Garantia do fabricante

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

#### Diversos

MTBF	50,000 horas
------	--------------

Padrões de Conformidade FCC, RoHS, MSA

## Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	10Base-T, 1000Base-LX, 1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T
Protocolo de Ligação de Dados	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Taxa de transferência de dados	1 Gbps
Comprimento de onda óptica	850 nm
Distância máxima de transferência	550 m
Características	Auto-negociação, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), função de Passagem de Falha de Ligação (LFP), suporte Jumbo Frames, compartimento em metal
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab

## Potência

Dispositivo de energia	Adaptador de alimentação externo
Voltagem necessária	AC 120/230 V
Consumo de potência em modo operacional	5 Watt

## Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	50 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 95% (sem condensação)

## Dimensões e peso

Largura	7 cm
Profundidade	2.6 cm
Altura	9.7 cm
Peso	200 g

## Informação de compatibilidade

Projetado para	P/N: SVA5N3NEUA
----------------	-----------------

\* A TD SYNnex 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 SYNnex 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.