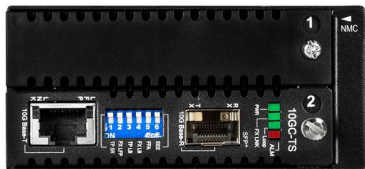


Startech 10 Gigabit Ethernet Copper-to-Fiber Media Converter (ET10GSFP)

Startech 10 Gigabit Ethernet Copper-to-Fiber Media Converter - Open SFP+ - Managed - 10G Ethernet Media Converter (ET10GSFP) - Conversor de media de fibra - 10GbE - 10GBase-LR, 10GBase-ER, 10GBase-SR, 10GBase-LW, 100Base-TX, 1000Base-T, 10GBase-EW, 10GBase-T, 10GBase-SW - RJ-45 / SFP+ - para P/N: SFP10GBBX DST, SFP10GBBXUST, SFP10GBLRMST, SFP10GBLRST, SFP10GBSRST, SFP10GBZRST



Este conversor de média por fibra de 10 GbE permite-lhe dimensionar a sua rede usando o transceptor SFP+ de 10Gb que melhor se adapta ao seu tipo de rede e requisitos de distância. É uma forma económica de converter cobre em fibra, ou fibra em cobre e integra facilmente uma série de infraestruturas de rede de 10 Gb. O conversor de fibra de 10G oferece um acesso de rede rápido e fiável a maiores distâncias do que as redes de cobre, tornando-o ideal para salas de servidor ou estações de trabalho em áreas remotas ou em outros edifícios. Expanda a sua rede de elevada velocidade em longas distâncias Este conversor de média por fibra de elevado desempenho integra perfeitamente numa variedade de redes de 10 Gigabits. E, uma vez que a placa suporta um débito até 10 Gbps, pode fazer a ligação rapidamente da sua rede tradicional de cobre (RJ45) de 10 Gb a longas distâncias usando um cabo de fibra ótica. Agora, pode transferir ficheiros muito grandes e aceder a conteúdo multimédia de largura de banda alta em menos tempo, mesmo em locais remotos. Use o transceptor SFP+ melhor para si Com uma ranhura Open SFP+, o conversor de média de 10 GbE adapta-se à sua ligação de rede e requisitos de distância. Além disso, uma vez que é compatível com a maioria dos transceptores SFP+ de 10 GbE, oferece mais possibilidades de ligar dispositivos e utilizadores à sua rede. Com suporte para uma ampla série de transceptores, o conversor de rede é ideal para centros de dados dinâmicos e de elevado desempenho. Simples gestão de rede e diagnóstico O conversor de média por fibra de 10 Gigabits oferece uma funcionalidade de gestão integrada, de forma a poder gerir e personalizar de forma rápida mas eficaz as suas configurações de rede através da porta da consola de série local. Prepare a sua rede para o futuro Se a sua rede existente consistir em dispositivos e cabos em cobre RJ45, pode não estar preparado para a futura expansão de rede. Uma vez que os computadores de rede por fibra mais recentes possuem portas SFP+ mais frequentemente do que as portas RJ45, pode precisar de um conversor para fazer a ligação entre as suas redes de cobre e de fibra. Este conversor de média por fibra versátil é a forma perfeita para adicionar utilizadores e dispositivos à sua rede, agora ou no futuro, enquanto faz a interface simultânea dos seus meios de rede de cobre e de fibra.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech 10 Gigabit Ethernet Copper-to-Fiber Media Converter - Open SFP+ - Managed - 10G Ethernet Media Converter (ET10GSFP) - conversor de media de fibra - 10GbE
Tipo de dispositivo	Conversor de media de fibra - RJ-45 / SFP+
Factor de forma	Externo
Localização	Austrália, América do Norte, Reino Unido, Europa
Tipo de cabo	10GBase-LR, 10GBase-ER, 10GBase-SR, 10GBase-LW, 100Base-TX, 1000Base-T, 10GBase-EW, 10GBase-T, 10GBase-SW
Taxa de transferência de dados	20 Gbps
Protocolo de Ligação de Dados	10GbE
Potência	AC 120/230 V
Dimensões (LxPxA)	9.7 cm x 15.2 cm x 4.5 cm
Peso	680 g
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos
Projetado para	P/N: 455883B21ST, EXSFP10GELRS, EXSFP10GESRS, J9151AST, J9152AST, JD094BST, MASFP10GBLR, MASFP10GBSR, SFP10GBBX DST, SFP10GBBXUST, SFP10GBERST, SFP10GBLRMST, SFP10GBLRST, SFP10GBSRST, SFP10GBZRST, SFP10GERST, SFP10GLRSST, SFP10GLRSTTA, SFP10GSRSSST, SFP10GSRSTTA, SFP10GSRXST, SVA12M2NEUA, SVA12M5NA

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Conversor de media de fibra
Factor de forma	Externo
Dispositivos Integrados	SFP Module
Cor	Preto
Localização	Austrália, América do Norte, Reino Unido, Europa

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x 10Gb Ethernet - RJ-45 fêmea 1 x 10Gb Ethernet - SFP+ fêmea
------------	--

Garantia do fabricante

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

Diversos

MTBF	57,000 horas
------	--------------

Padrões de Conformidade	FCC, RoHS, MSA, RCM
-------------------------	---------------------

Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
-----------------------------	----------

Tipo de cabo	10GBase-LR, 10GBase-ER, 10GBase-SR, 10GBase-LW, 100Base-TX, 1000Base-T, 10GBase-EW, 10GBase-T, 10GBase-SW
--------------	---

Protocolo de Ligação de Dados	10GbE
-------------------------------	-------

Taxa de transferência de dados	20 Gbps
--------------------------------	---------

Indicadores de estado	Potência, alarme, ligação/actividade, ciclo
-----------------------	---

Características	Auto-uplink (auto MDI/MDI-X), modo duplex total, Digital Diagnostics Monitoring Interface (DDMI), suporte Jumbo Frames
-----------------	--

Padrões de Conformidade	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae
-------------------------	---

Potência

Dispositivo de energia	Adaptador de alimentação externo
------------------------	----------------------------------

Voltagem necessária	AC 120/230 V
---------------------	--------------

Consumo de potência em modo operacional	36 watt
---	---------

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
-------------------------------------	------

Temperatura de Funcionamento Máxima	50 °C
-------------------------------------	-------

Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 85% (sem condensação)
-------------------------------------	---------------------------

Dimensões e peso

Largura	9.7 cm
---------	--------

Profundidade	15.2 cm
--------------	---------

Altura	4.5 cm
--------	--------

Peso	680 g
------	-------

Informação de compatibilidade

Projetado para	P/N: 455883B21ST, EXSFP10GELRS, EXSFP10GESRS, J9150AST, J9151AST, J9152AST, JD094BST, MASFP10GBLR, MASFP10GBSR, SFP10GBBXDST, SFP10GBBXUST, SFP10GBERST, SFP10GBLRMST, SFP10GBLRST, SFP10GBSRST, SFP10GBZRST, SFP10GERST, SFP10GLRMST, SFP10GLRSST, SFP10GLRST, SFP10GLRSTTA, SFP10GSRSSST, SFP10GSRST, SFP10GSRSTTA, SFP10GSRXST, SVA12M2NEUA, SVA12M5NA
----------------	---

* 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.