

Startech MSA Uncoded SFP Module, 1000BASE-BX, 1 Gigabit Ethernet Bi-Directional (BiDi) Fiber Single Strand SFP Transceiver (SMF), LC 10km , Mini GBIC Transceiver SFP Module, Upstream (SFP1000BXUST)

Startech MSA Uncoded SFP Module, 1000BASE-BX, 1 Gigabit Ethernet Bi-Directional (BiDi) Fiber Single Strand SFP Transceiver (SMF), LC 10km , Mini GBIC Transceiver SFP Module, Upstream - Lifetime Warranty (SFP1000BXUST) - Módulo de transceptor SFP (mini-GBIC) - 1GbE - 1000Base-BX - monomodo LC - até 10 km - 1310 (TX) / 1490 (RX) nm



O SFP1000BXUST é um transceptor SFP de fibra a montante compatível com MSA que emparelha com o SFP1000BXDST da StarTech.com. Foi criado, programado e testado para trabalhar com comutadores e routers MSA compatível com 1000BASE-BX. O módulo transceptor SFP suporta uma distância máxima até 10 km e oferece uma conectividade de 1 GbE fiável através de cablagem de fibra.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech MSA Uncoded SFP Module, 1000BASE-BX, 1 Gigabit Ethernet Bi-Directional (BiDi) Fiber Single Strand SFP Transceiver (SMF), LC 10km , Mini GBIC Transceiver SFP Module, Upstream - Lifetime Warranty (SFP1000BXUST) - módulo de transceptor SFP (mini-GBIC) - 1GbE
Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP (mini-GBIC) - monomodo LC
Factor de forma	Módulo plug-in
Tipo de cabo	1000Base-BX
Taxa de transferência de dados	1 Gbps
Comprimento de onda óptica	1310 (TX) / 1490 (RX) nm
Protocolo de Ligação de Dados	1GbE
Distância máxima de transferência	10 km
Dimensões (LxPxA)	1.39 cm x 5.84 cm x 1.26 cm
Peso	30 g
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP (mini-GBIC)
Factor de forma	Módulo plug-in
Cor	Prata

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x Ethernet 1000Base-BX - modo individual LC
------------	---

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - vida útil
-------------------	-------------------------------

Diversos

Padrões de Conformidade	cUL, FCC, RoHS, WEEE, MSA
-------------------------	---------------------------

Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	1000Base-BX
Protocolo de Ligação de Dados	1GbE

Taxa de transferência de dados	1 Gbps
Comprimento de onda óptica	1310 (TX) / 1490 (RX) nm
Distância máxima de transferência	10 km
Características	Suporte para Monitorização Ótica Digital (DOM), Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3z

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	70 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 95%

Dimensões e peso

Largura	1.39 cm
Profundidade	5.84 cm
Altura	1.26 cm
Peso	30 g

* 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.