

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, Downstream (SFP1000BXDST)

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, Downstream - Lifetime Warranty (SFP1000BXDST) - Módulo de transceptor SFP (mini-GBIC) - 1GbE - 1000Base-BX - monomodo LC - até 10 km - 1310 (RX) / 1490 (TX) nm



O SFP1000BXDST é um transceptor SFP de fibra a jusante compatível com MSA que emparelha com o SFP1000BXUST 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, Downstream - Lifetime Warranty (SFP1000BXDST) - 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 (RX) / 1490 (TX) 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 (RX) / 1490 (TX) 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.