

Startech Cisco SFP-10G-SR Compatible SFP+ Module, 10GBASE-SR, 10GbE Multimode Fiber MMF Optic Transceiver, 10GE Gigabit Ethernet SFP+, LC 300m, 850nm, DDM, Cisco Firepower, ASR9000 (SFP10GSRST)

Startech Cisco SFP-10G-SR Compatible SFP+ Module, 10GBASE-SR, 10GbE Multimode Fiber MMF Optic Transceiver, 10GE Gigabit Ethernet SFP+, LC 300m, 850nm, DDM, Cisco Firepower, ASR9000 - Lifetime Warranty (SFP10GSRST) - Módulo de transceptor SFP+ - 10GbE - 10GBase-SR - multi-modo LC - até 300 m - 850 nm - para P/N: ET10GSFP, PEX10000SFP, PEX10000SFPI, PEX10GSFP, PEX10GSFP4I, PEX20000SFPI



O SFP10GSRST é um módulo transceptor de fibra compatível com Cisco SFP-10G-SR que foi criado, programado e testado para trabalhar com comutadores e routers da marca Cisco. Oferece conectividade de 10 GbE fiável através de cabo de fibra para redes compatíveis com 10GBASE-SR, com uma distância máxima até 300 m.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech Cisco SFP-10G-SR Compatible SFP+ Module, 10GBASE-SR, 10GbE Multimode Fiber MMF Optic Transceiver, 10GE Gigabit Ethernet SFP+, LC 300m, 850nm, DDM, Cisco Firepower, ASR9000 - Lifetime Warranty (SFP10GSRST) - módulo de transceptor SFP+ - 10GbE
Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP+ - multi-modo LC
Factor de forma	Módulo plug-in
Tipo de cabo	10GBase-SR
Taxa de transferência de dados	11.1 Gbps
Comprimento de onda óptica	850 nm
Protocolo de Ligação de Dados	10GbE
Distância máxima de transferência	300 m
Dimensões (LxPxA)	1.2 cm x 6 cm x 1 cm
Peso	17 g
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada
Projetado para	P/N: ET10GSFP, PEX10000SFP, PEX10000SFPI, PEX10GSFP, PEX10GSFP4I, PEX20000SFPI

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Módulo de transceptor SFP+
Factor de forma	Módulo plug-in

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x Ethernet 10GBase-SR - LC multi-mode fêmea x 2
Slots compatíveis	1 x SFP+

Garantia do fabricante

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

Diversos

Padrões de Conformidade	UL, FCC, RoHS, Laser Class 1, MSA
-------------------------	-----------------------------------

Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	10GBase-SR

Protocolo de Ligação de Dados	10GbE
Taxa de transferência de dados	11.1 Gbps
Comprimento de onda óptica	850 nm
Distância máxima de transferência	300 m
Características	Modo half duplex, modo duplex total, Diagnóstico Digital
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3ae

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	70 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	30 - 70%

Dimensões e peso

Largura	1.2 cm
Profundidade	6 cm
Altura	1 cm
Peso	17 g

Informação de compatibilidade

Projetado para	P/N: ET10GSFP, PEX10000SFP, PEX10000SFPI, PEX10GSFP, PEX10GSFP4I, PEX20000SFPI
----------------	--

* 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 verificarem 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.