

Startech Juniper EX-SFP-10GE-SR Compatible SFP+ Module, 10GBASE-SR, 10GbE Multimode Fiber MMF Optic Transceiver, 10GE Gigabit Ethernet SFP+, LC Connector, 300m, 850nm, DDM, Mini GBIC (EXSFP10GESRS)

Startech Juniper EX-SFP-10GE-SR Compatible SFP+ Module, 10GBASE-SR, 10GbE Multimode Fiber MMF Optic Transceiver, 10GE Gigabit Ethernet SFP+, LC Connector, 300m, 850nm, DDM, Mini GBIC - Lifetime Warranty (EXSFP10GESRS) - Módulo de transceptor SFP+ (equivalente a: Juniper EX-SFP-10GE-SR) - 10GbE - 10GBase-SR - multi-modo LC - até 300 m - 850 nm



O EXSFP10GESRS é um módulo transceptor de fibra compatível com Juniper EX-SFP-10GE-SR que foi criado, programado e testado para trabalhar com comutadores e routers da marca Juniper. 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 Juniper EX-SFP-10GE-SR Compatible SFP+ Module, 10GBASE-SR, 10GbE Multimode Fiber MMF Optic Transceiver, 10GE Gigabit Ethernet SFP+, LC Connector, 300m, 850nm, DDM, Mini GBIC - Lifetime Warranty (EXSFP10GESRS) - 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	10 Gbps
Comprimento de onda óptica	850 nm
Protocolo de Ligação de Dados	10GbE
Distância máxima de transferência	300 m
Número de Peça Equivalente de Fabricante OEM	Juniper EX-SFP-10GE-SR
Dimensões (LxPxA)	1.39 cm x 5.84 cm x 1.26 cm
Peso	30 g

Ficha Técnica Detalhada

Geral

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

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x Ethernet 10GBase-SR - LC multi-mode fêmea x 2
------------	---------------------------------------------------

Diversos

Padrões de Conformidade	UL, FCC, RoHS, MSA
Número de Peça Equivalente de Fabricante OEM	Juniper EX-SFP-10GE-SR

Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	10GBase-SR
Protocolo de Ligação de Dados	10GbE
Taxa de transferência de dados	10 Gbps

Comprimento de onda óptica	850 nm
Distância máxima de transferência	300 m
Características	Modo duplex total, Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
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	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.