

Startech Cisco GLC-LH-SMD Compatible SFP Module 1000BASE-LH 1GbE Single Mode (SMF) Fiber SMF Optic Transceiver 1GE Gigabit Ethernet SFP LC 20km, 1310nm, DDM, Cisco Firepower, IE2000 (SFPG1320C)

Startech Cisco GLC-LH-SMD Compatible SFP Module 1000BASE-LH 1GbE Single Mode (SMF) Fiber SMF Optic Transceiver 1GE Gigabit Ethernet SFP LC 20km, 1310nm, DDM, Cisco Firepower, IE2000 - Lifetime Warranty (SFPG1320C) - Módulo de transceptor SFP (mini-GBIC) - 1GbE - 1000Base-LH - monomodo LC - até 20 km - 1310 nm - para P/N: ET91000LCOAM, IES101002SFP, IES101G2SFPW, IES101GP2SFW, MCM1110SFP, PEX1000SFP2



O módulo transceptor SM LC SFP de fibra Gigabit compatível com Cisco SFPG1320C - 20 km foi concebido para cumprir com as normas MSA (Multi-Sourcing Agreement) de modo a oferecer uma forma económica para adicionar, substituir ou atualizar uma porta LC monomodo no seu equipamento de rede por fibra Gigabit ou conversor de média por fibra. Possui velocidades de transmissão de dados de até 1,25 Gbps, ass. Monitoring (DDM), este módulo SFP/Mini-GBIC LC pode ser instalado em qualquer dispositivo de rede por fibra com uma porta SFP compatível com MSA ou Cisco. Conferindo conveniência e escalabilidade, este transceptor de fibra é completamente conectável, o que permite-lhe instalar o módulo sem interromper o tráfego de rede ou sem requerer uma reinicialização do dispositivo. Este módulo SFP monomodo de 13

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech Cisco GLC-LH-SMD Compatible SFP Module 1000BASE-LH 1GbE Single Mode (SMF) Fiber SMF Optic Transceiver 1GE Gigabit Ethernet SFP LC 20km, 1310nm, DDM, Cisco Firepower, IE2000 - Lifetime Warranty (SFPG1320C) - 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-LH
Comprimento de onda óptica	1310 nm
Protocolo de Ligação de Dados	1GbE
Distância máxima de transferência	20 km
Dimensões (LxPxA)	0.9 cm x 6.5 cm x 1.4 cm
Peso	25 g
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada
Projetado para	P/N: ET91000LCOAM, ET91000SFP2, ET91000SFP2C, IES101002SFP, IES101G2SFPW, IES101GP2SFW, MCM1110SFP, PEX1000SFP2

Ficha Técnica Detalhada

Geral

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

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x Ethernet 1000Base-LH - modo individual LC
Slots compatíveis	1 x SFP (mini-GBIC)

Garantia do fabricante

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

Diversos

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

Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	1000Base-LH

Protocolo de Ligação de Dados	1GbE
Comprimento de onda óptica	1310 nm
Distância máxima de transferência	20 km
Características	Capacidade duplex total, modo half duplex, Digital Diagnostics Monitoring Interface (DDMI)
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3z

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	70 °C

Dimensões e peso

Largura	0.9 cm
Profundidade	6.5 cm
Altura	1.4 cm
Peso	25 g

Informação de compatibilidade

Projetado para	P/N: ET91000LCOAM, ET91000SFP2, ET91000SFP2C, IES101002SFP, IES101G2SFPW, IES101GP2SFW, MCM1110SFP, PEX1000SFP2
----------------	---

* 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.