

FX-M8FIBER

Módulo de 8 Portas SFP

Gigabit 1.25Gbps



Descrição

Módulo de 8 Portas SFP Gigabit com capacidade de transmissão de até 1.25Gbps consoante GBIC aplicado permitindo ligação por fibra óptica compatível com os tipos Singlemodo e Multimodo, Plug and Play.

Protecção ESD Nivel 3, 6KV por contacto e 8KV por ar.
Norma IEC61000-4-2.

Este equipamento deve ser utilizado em conjunto com switch agregador modelo **FX-M28FE1000**.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PORTAS DOWNLINK	8 Portas SFP 1000Base-SX/LX
LARGURA DE BANDA TRANSMISSÃO POR PORTA	1.25 Gbps
DISTÂNCIA DE TRANSMISSÃO	Consoante módulos SFP Singlemodo e Multimodo
NORMAS DE REDE (NETWORK STANDARDS)	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3Z, IEEE802.3X, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad
IMUNIDADE ELECTROESTÁTICA (ESD)	Ar - 6KV Contacto - 8KV (IEC61000-4-2)
PROTECÇÃO CONTRA RAIOS	6KV (IEC61000-4-5)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (GRAUS)	-10°C a +50°C
DIMENSÕES E PESO	
DIMENSÕES (L X C X A)	137mm x 91mm x 44mm
PESO	146 g

REFERÊNCIA

FX-M8FIBER	Módulo de 8 Portas SFP Mini GBIC Gigabit
------------	--