

Ficha Técnica

MÓDULO SFP+ 10GBASE-ZR 100KM SM C/DDM

DN-SFP+10G-ZR-100KM

Os módulos DN-SFP+10G-ZR-100KM são utilizados para estender distâncias de transferência entre equipamentos com portas SFP compatíveis. Os modelos disponíveis são para distâncias de 100KM.



CARACTERÍSTICAS:

- Plug & Play;
- Hot Swap: não precisa desligar o equipamento para instalar/retirar módulo;
- Compatível com produtos D-Net e outras marcas de switches, e conversores com slot SFP+;
- Atende o padrão IEEE 802.3ae
- Compatível com produtos D-Net e outras marcas de switches e conversores com slot SFP;
- Não necessita de fonte de alimentação.

Especificação	Descrição
Modelo	DN-SFP+10G-ZR-100KM
Tipo de fibra	Monomodo (SM)
Conectores de fibra	LC Duplex
Distância Máxima	100km
Temperatura de operação "default"	-0°C~70°C
Umidade de operação	5%~95%
Potência de transmissão	0dBm até +4dBm
Comprimento de onda central	1528nm até 1565nm
Comprimento de onda óptico	1110nm até 1650nm
Sensibilidade máxima do receptor	-24dBm

Modelo	Descrição	Embalagem	Peso Liq.	Peso Bruto
DN-SFP+10G-ZR-100KM	MODULO SFP+ 10GBASE-ZR 100KM SM C/DDM	140x80x22,1mm	0,032kg	0,044kg

ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE:

Modelo	Descrição
DN-SFP+10G-LRM	MODULO MM 10 GB SFP+ LC 220 METROS COM DDM
DN-SFP+-10G-SR	MODULO MM 10 GB SFP+ LC 300 METROS COM DDM
DN-SFP+BD-20GBA	MODULO BIDI A 10 GB SFP+ LC 20 KM
DN-SFP+10G-ER	MODULO SFP+ 10GBASE-ER 40KM SM C/DDM
DN-SFP+10G-ZR-100KM	MODULO SFP+ 10GBASE-ZR 100KM SM C/DDM