

# MÓDULO MM 10 GB SFP+ LC 330 METROS COM DDM

## DN-SFP+-10G-SR

O DN-SFP+10G-SR é um módulo transceptor óptico dedicado à transmissão de dados em taxas de 10 Gbps em interfaces SFP+. Este equipamento possui interfaces LC de duas vias (duplex) e utiliza lasers com comprimento de onda de 850nm, ideal para comunicação em fibras ópticas multimodo. Sendo compatível com os padrões RoHS e IEC 60825-1:1993:+A1:1997+A2:2001, 21 CFR 1040.10 e 1040.11



### 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, 10GBASE-SR ou 10GBASE-SW

Especificação	Descrição
Modelo	DN-SFP+10G-SR
Tipo de fibra	Multimodo (MM): 50/125µm ou 62,5/125µm
Conectores de fibra	2 (dois) conectores LC – Full duplex
Distância Máxima	330m
Temperatura de operação "default"	0°C~70°C
Umidade de operação	0%~85%
Fonte de energia	3.46V
Potência óptica média do transmissor	-6,5 a -1 dBm
Sensibilidade do receptor	-11,1 dBm (a 10,3125 Gbps)
Sobrecarga do receptor	-1,0 dBm (a 10,3125 Gbps)

Modelo	Descrição	Embalagem	Peso Liq.	Peso Bruto
DN-SFP+-10G-SR	MODULO MM 10 GB SFP+ LC 330 METROS COM DDM	140x80x22mm	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-LR	MODULO SM 10 GB SFP+ LC 10 KM 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