

Ficha Técnica

MODULO MM 10 GB SFP+ LC 220 METROS COM DDM

DN-SFP-10G-LRM

O SFP+ LRM é um módulo transceptor óptico para transmissão a 1310nm sobre multi legado modo de fibra. O suporte ao padrão Ethernet 10GBASE-LRM o torna ideal para comunicação de dados 10G. Seu consumo de energia muito baixo e seu excelente desempenho EMI permitem o projeto do sistema com alta densidade de portas.



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+;
- Interface de monitoramento digital de status
- Em conformidade com RoHS e sem chumbo
- Invólucro de metal para EMI inferior
- Dissipação de energia <1W sejam armazenadas no transceptor
- Compatível com FC-PI-4 800-Mx-SN-I, SFF-8431, SFF-8432 e SFF-8472

Especificação	Descrição
Modelo	DN-SFP+10G-SR
Tipo de fibra	Multimodo (MM) 850 nm
Conectores de fibra	2 (dois) LC
Distância Máxima	220m
Temperatura de operação "default"	0°C~70°C
Umidade de operação	0%~85%
Fonte de energia	3.3V

Modelo	Descrição	Embalagem	Peso Liq.	Peso Bruto
DN-SFP+10G-LRM	MODULO MM 10 GB SFP+ LC 220 METROS COM DDM	140x80x22mm	0,032kg	0,044kg

ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE:

Modelo	Descrição
DN-SFP+-10G-SR	MODULO MM 10 GB SFP+ LC 300 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