

Ficha Técnica

MÓDULO SM 10 GB SFP+ LC 10 KM COM DDM

DN-SFP-10G-LR

A interface elétrica do módulo SFP + LR é compatível com as especificações elétricas SFI. A impedância de entrada do transmissor e de saída do receptor é 100 Ohms de diferencial. As linhas de dados são internamente acopladas a CA. O módulo fornece terminação diferencial e reduz o diferencial para conversão de modo comum para terminação de sinal de qualidade e baixo EMI. O SFI opera normalmente com mais de 200 mm de material FR4 aprimorado ou até cerca de 150 mm de FR4 padrão com um conector.



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
- Baixo consumo de energia
- Caixa toda em metal para desempenho EMI superior
- Firmware avançado permite que as informações de criptografia do sistema do cliente sejam armazenadas no transceptor
- Solução SFP + econômica, permite maiores densidades de porta e maior largura de banda

Especificação	Descrição
Modelo	DN-SFP-10G-LR
Tipo de fibra	Monomodo (MM) 1310 nm
Conectores de fibra	2 (dois) LC
Distância Máxima	10 km
Temperatura de operação "default"	-0°C~70°C
Umidade de operação	5%~95%
Fonte de energia	3.3v

Modelo	Descrição	Embalagem	Peso Liq.	Peso Bruto
DN-SFP-10G-LR	MÓDULO SM 10 GB SFP+ LC 10 KM COM DDM	140x80x21,1mm	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