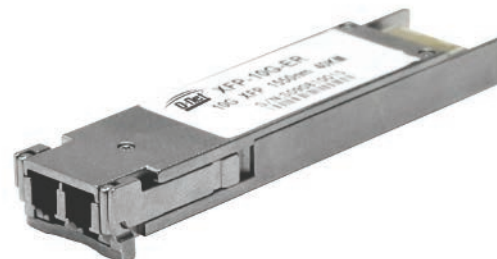


Ficha Técnica

DN-XFP-10G-SR

MÓDULO XFP 10 GBPS MULTIMODO LC SIMPLEX 300M

O módulo XFP DN-XFP-10G-SR é utilizado para estender distâncias de transferências entre equipamentos com portas XFP compatíveis usando fibra multimodo.



- Atende os padrões IEEE802.3ae 10Gbps e 1000Base-X;
- Possui conector LC Duplex;
- Suporta modo Full Duplex;
- 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;
- Não necessita de fonte de alimentação.

Modelo	DN-XFP-10G-SR
Tipo de Fibra	Multimodo (MM) 50 µm
Conectores de Fibra	1 (um) LC - Duplex
Comprimento de onda mín. na transmissão	850 nm
Distância Máxima	350 m
Temperatura de Operação "default"	-0°C~70°C
Umidade de operação	5%~85%

Modelo	TX Power(dBm)	RX Sensitivity(dBm)	RX Maximum Input Power(dBm)
DN-XFP-10G-SR	-5~-1	-13,5~11,1	N/A

Cód. Fabricante

DN-XFP-10G-SR

Descrição

Módulo XFP 10 Gbps Multimodo LC Simplex 300 m