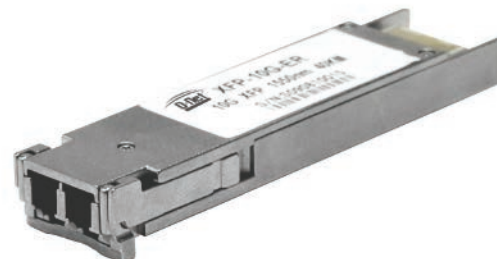


Ficha Técnica

DN-XFP-10G-LR / LHR

MÓDULO XFP 10 GBPS MONOMODO LC SIMPLEX 10 E 40 KM

Os módulos XFP DN-XFP-10G-LR e DN-XFP-10G-LHR são utilizados para estender distâncias de transferências entre equipamentos com portas XFP, usando fibra monomodo. Os modelos disponíveis são para distâncias de 10 e 40 Km.



- 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.

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Modelos | DN-XFP-10G-LR e DN-XFP-10G-LHR |
| Tipo de Fibra | Monomodo (SM) 9 μm |
| Conectores de Fibra | 1 (um) LC - Duplex |
| Comprimento de onda DN-XFP-10G-LR | 1310 nm |
| Comprimento de onda DN-XFP-10G-LHR | 1550 nm |
| Distância Máxima DN-XFP-10G-LR | 10 Km |
| Distância Máxima DN-XFP-10G-LHR | 40 Km |
| 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-LR | -6,5~+0,5 | -16~14,5 | +0,5 |
| DN-XFP-10G-LHR | -1~2 | -12,3 | +0,5 |

Cód. Fabricante

DN-XFP-10G-LR

DN-XFP-10G-LHR

Descrição

MÓDULO XFP 10 GBPS MONOMODO LC SIMPLEX 10 KM

MÓDULO XFP 10 GBPS MONOMODO LC SIMPLEX 40 KM