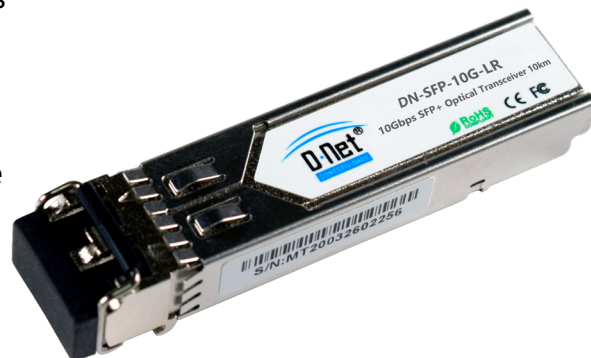


Ficha Técnica

DN-SFP-10G-LR

10 GBPS SFP + OPTICAL TRANSCEIVER 10 km

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.



- Interface óptica compatível com IEEE 802.3ae 10GBASE-LR
- Interface elétrica compatível com SFF-843
- Hot Pluggable
- 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

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	3.3 V

Cód. Fabricante

DN-SFP-10G-LR

Descrição

10 GBPS SFP + OPTICAL TRANSCEIVER 10 km