

Ficha Técnica

DN-SFP+-10G-SR

MODULO SFP+ 10GBASE-SR 300M MM C/DDM

O SFP+ é um módulo transceptor óptico para transmissão a 850nm sobre multi legado modo de fibra. O suporte ao padrão Ethernet 10GBASE-SR o torna ideal para comunicação de dados 10G. Seu consumo de energia muito baixo e seu ente desempenho EMI permitem o projeto do sistema com alta densidade de portas. O fator de forma pequeno integra um laser Fabry-Perot (FP) de 850 nm em um pacote LC e um receptor de PIN linear multimodo. O módulo não contém chumbo, é compatível com RoHS e foi projetado e testado de acordo com os padrões de segurança da indústria.

- Suporta taxas de bits de 9,95 a 10,3 Gbps
- Hot Pluggable
- Distância de transmissão de até 300m
- 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

Modelo	DN-SFP+10G-SR
Tipo de Fibra	Multimodo (MM) 850 nm
Conectores de Fibra	2 (dois) LC
Distância Máxima	300 m
Temperatura de Operação "default"	-0°C~70°C
Umidade de Operação	5%~85%
Fonte de Energia	3.3 V

Cód. Fabricante

DN-SFP+10G-SR

Descrição

MODULO SFP+ 10GBASE-SR 300M MM C/DDM