

DATASHEET

10G SFP+ WDM LA1270/1330nm 10KM LC - SIMPLEX

O módulo SFP+ é equipamento de alta qualidade, utilizado em aplicações de rede FTTx, redes gigabit ethernet e redes de acesso. Com baixo consumo de energia. Baixa perda por interferência eletromagnética(EMI). Melhora a qualidade do sinal do serviço e possui o melhor custo benefício.

Aplicações:

- 10GBASE-LR at 10.3125Gbps;
- 10GBASE-LW at 9 .953Gbps;
- Interligar equipamentos de grande porte dentro de Backbone;
- Outras ligações ópticas;



Características técnicas:

Interface Optica compatível com IEEE 802.3ae 10GBASE-LR;

Interface elétrica compativel com SFF-8431;

Hot Plug and Play;

Baixo consumo de energia;

Tensão de 3.3V de trabalho;

Peso:0.050 kg;

Dimensões:6 x 2 x 1 cm;

Modelo: SFP+

Taxa de dados/capacidade: 10Gbps;

Comprimento de onda: 1270nm

TX Power/Potência: 0 ~ 2dBm

Sensibilidade de Recepção: <-13dBm

Interface: LC SIMPLEX (1FO)

Faixa de Temperatura: -5°C to +70°C | Single +3.3V ;

Faixa de dados: Tx & Rx;

Taxa de transmissão: 10.3125 Gbps por canal;

Temperatura de Operação: 0 to 70 ° C;

Temperatura de Armazenagem: -40 +85° C;

Tensão de trabalho:3.3V nominal;

Potência de transmissão (dBm): - 1.2 a 7.3;

Potência de recebimento (dBm): - 1.0 a 9.9;

Compatibilidade: CISCO - MIKROTIK - HP - HUAWEI – JUNIPER - H3C;

Compatibilidade

