

# FICHA TÉCNICA



## Módulo GBIC MULT SFP+10G WDM - LB 20KM SiMPLEX

Modelo: 2F-SFP+10G-20KM-LB

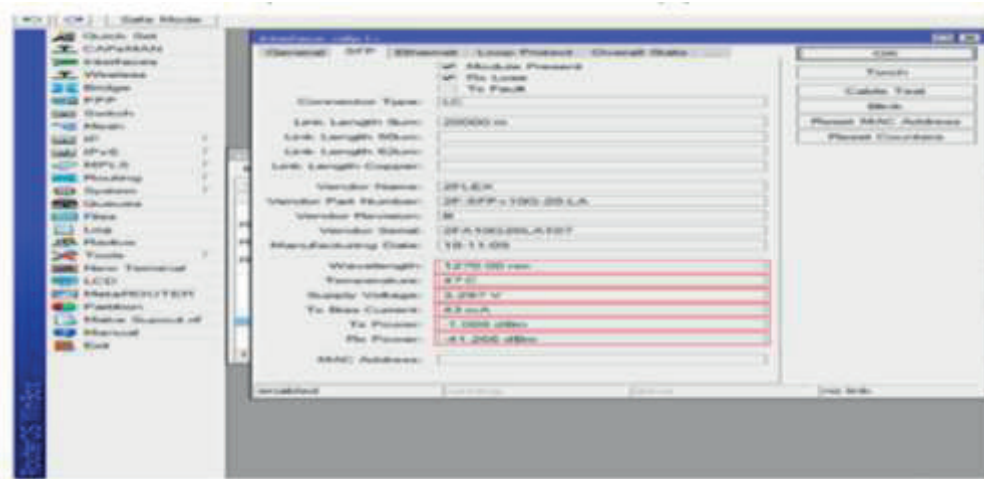
O módulo SFP+ é equipamento de alta qualidade, utilizado em aplicações de rede FTTx, redes gigabit ethernet e redes de acesso. Com baixo consumo de energia. Baixa perda por interferência eletromagnética(EMI). Melhora a qualidade do sinal do serviço e possui o melhor custo benefício.

### Aplicações:

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

### Função DDM:

Monitoramento e Diagnóstico Digital(DDM), tem como função obter informações do equipamento remotamente, agilizando o diagnóstico e possíveis falhas em sua rede. Permite verificar a potência da fibra em Tx e Rx, temperatura e corrente de consumo do equipamento.



### Compatibilidade:



# FICHA TÉCNICA



## Módulo GBIC MULT SFP+10G WDM - LB 20KM SiMPLEX

Modelo: 2F-SFP+10G-20KM-LB

### Características técnicas:

- Ŷ Interface Optica compatível com IEEE 802.3ae 10GBASE-LR;
- Ŷ Interface elétrica compativel com SFF-8431;
- Ŷ Hot Plug and Play;
- Ŷ Baixo consumo de energia;
- Ŷ Tensão de 3.3V de trabalho;
- Ŷ Peso:0.050 kg;
- Ŷ Dimensões:6 × 2 × 1 cm;
- Ŷ Modelo: SFP+
- Ŷ Taxa de dados/capacidade: 10Gbps;
- Ŷ Comprimento de onda: 1330nm;
- Ŷ TX Power/Potência: 0 ~ 2dBm
- Ŷ Sensibilidade de Recepção: <-13dBm
- Ŷ Interface: LC SiMPLEX(1FO);
- Ŷ Faixa de Temperatura: -5°C to +70°C | Single +3.3V ;
- Ŷ Faixa de dados: Tx & Rx;
- Ŷ Taxa de transmissão: 10.3125 Gbps
- Ŷ Temperatura de Operação: 0 to 70 ° C;
- Ŷ Temperatura de Armazenagem: -40 +85° C;
- Ŷ Tensão de trabalho:3.3V nominal;
- Ŷ Potência de transmissão (dBm): - 1.2 a 7.3;
- Ŷ Potência de recebimento (dBm): - 1.0 a 9.9;
- Ŷ Compatibilidade: CISCO - MIKROTIK - HP - HUAWEI – JUNIPER - H3C;