

#### **GBIC**

# **MÓDULO SFP+ COM FUNÇÃO DDM**

Modelo 2F-SFP-10G-10



### **Descrição:**

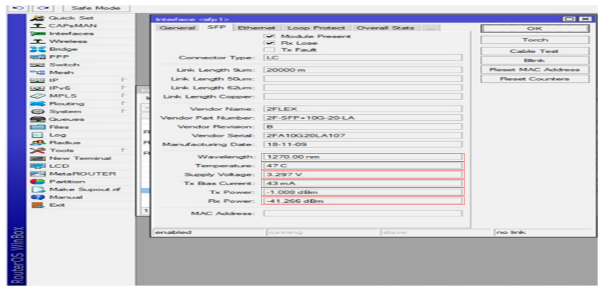
Módulo SFP+ 10G é utilizado para vincular seus dispositivos de rede de fibra para conectividade de alta velocidade e longas distânicas .

#### **Características:**

- Taxas de 10.3125Gbps por canal.
- Temperatura de operação 0 ~70 °C.
- Tensão de 3.3V de trabalho.

#### 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.





#### **Benefícios:**

- Melhor custo-benefíco.
- Baixo consumo de energia.
- Baixo perda por interferência eletromagnética(EMI).
- Melhora a qualidade do sinal do serviço.

## **Aplicação:**

10G Ethernet

# **Especificações:**

SFP+10G	
Faixa de dados	Tx & Rx
Taxa de transmissão	10.3125 Gbps
Temperatura de operação	$0 \text{ to} + 70^{\circ}\text{C}$
Temperatura de armazenagem	-40 to +85°C
Tensão de trabalho	3.3 V nominal

## **Compatibilidade:**

