

GBIC

MÓDULO SFP+ COM FUNÇÃO DDM

Modelo 2F-SFP-10G-10



Descrição:

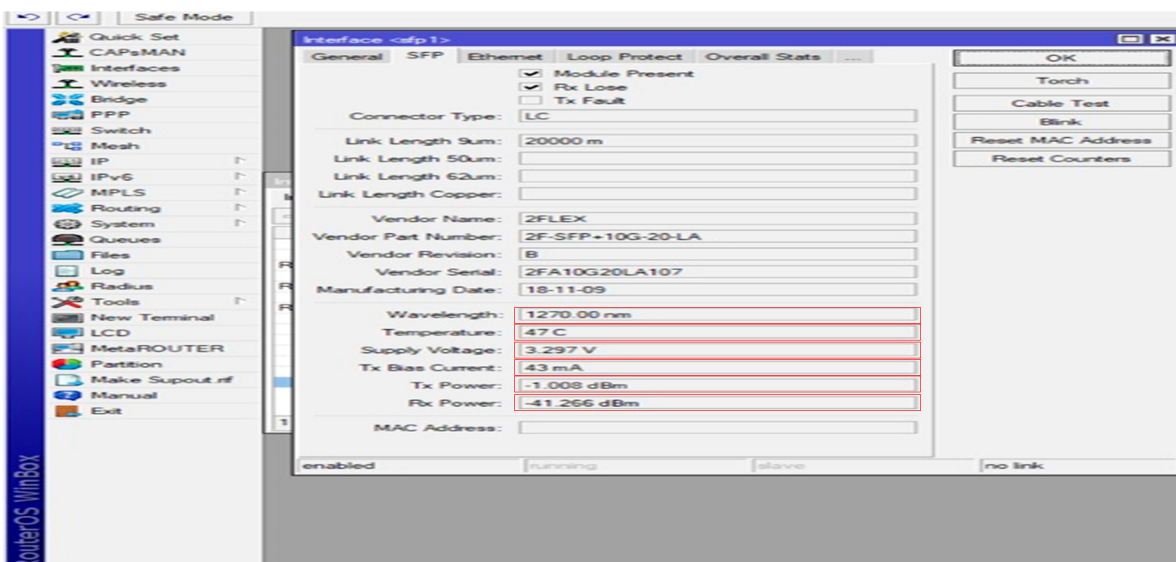
Módulo SFP+ 10G é utilizado para vincular seus dispositivos de rede de fibra para conectividade de alta velocidade e longas distâncias .

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-benefício.
- 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 to + 70°C
Temperatura de armazenagem	-40 to + 85°C
Tensão de trabalho	3.3 V nominal

Compatibilidade:

