

2flex

Excelência em Tecnologia e Conectividade

FICHA TÉCNICA

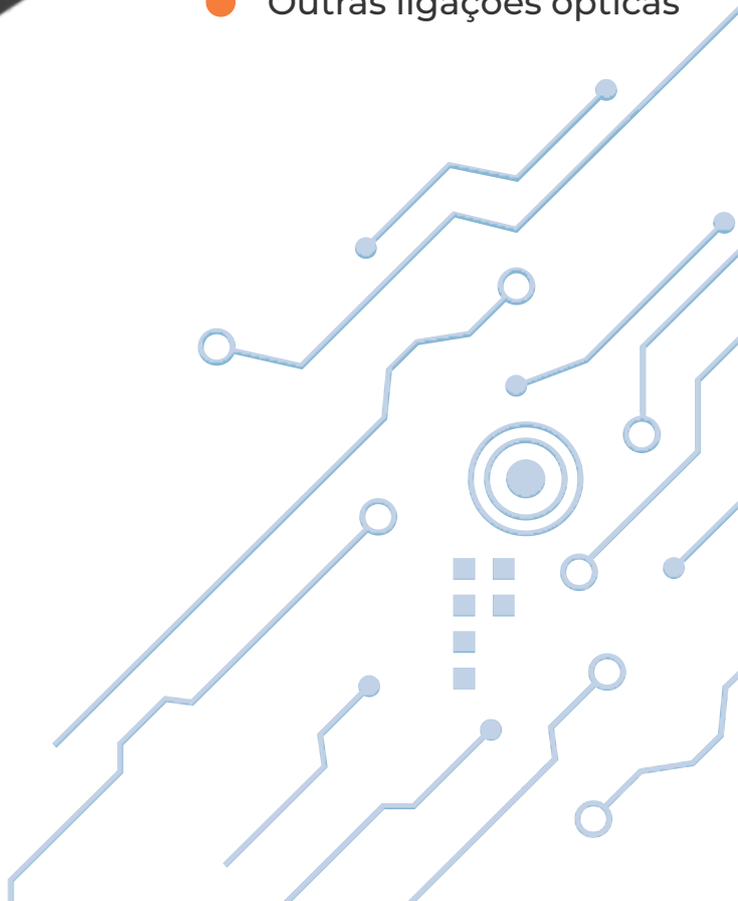
SFP RJ45 1000BASE-T



- 1GBASE-LR at 1.25Gbps
- Interligar equipamentos de grande porte dentro de Backbone
- Outras ligações ópticas



**Linha
Fibra Óptica**



SFP RJ45

1000BASE-T

O módulo SFP é um 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.



Funções

- 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: CISCO - MIKROTIK - HP - HAUWEI - JUNIPER - H3C

Especificações técnicas

- Interface Óptica compatível com IEEE 802.3ae 1GBASE-LR
- Interface elétrica compatível com SFF-8431
- Hot Plug and Play
- Peso: 0.050 kg
- Dimensões: 6 x 2 x 1 cm
- Modelo: SFP RJ45
- Taxa de dados/capacidade: 1Gbps
- Interface: UTP RJ45
- Faixa de Temperatura: -5°C to +70°C | Single +3.3V
- Modelo: SFP RJ45
- Taxa de transmissão: 1Gbps
- Temperatura de Operação: 0 to 70 ° C
- Temperatura de Armazenagem: -40 +85° C
- Tensão de trabalho: 3.3V nominal