



Módulo Óptico QSFP+ SM MTP/MPO 10Km

F10-QSFP+M-10S

Módulo óptico QSFP+ de 40GE monomodo MTP/MPO, realiza conexão de até 10 Km.



40 Gbps



1310 nm
(Monomodo)



10 Km



Hot Swap

A: 8,5 mm | L: 18,4 mm | C: 78 mm
C: 126 mm (com ejetor)



Características

Características Gerais

| | |
|-----------------------|--|
| Modelo | QSFP+ (Quad Small Form-factor Pluggable) |
| Conector | MTP/MPO |
| Taxa de transferência | 40 Gbps – 40GBASE-LR4 Ethernet |
| Distância | 10 Km |
| DDM | Suportado |

Características Ópticas

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Tipo de fibra | Monomodo (9/125 µm) |
| Comprimento de onda | 1310 nm |
| WDM | Não Possui |
| Potência de saída | -5,5 ~ +1,5 dBm |
| Sensibilidade óptica | -12,6 dBm |
| Orçamento de potência máximo | 7,1 dB |

Características de Ambiente

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Temperatura de armazenamento | -40 ~ +85 °C |
| Temperatura de operação | 0 ~ 70 °C |
| Umidade relativa | 0 ~ 85 % (sem condensação) |

Padrões e Certificações

| | |
|---------------|---|
| Padrões | IEEE 802.3ba SFF-8436 SFF-8472 QDR/DDR Infiniband data rates |
| Certificações | RoHS |



Aplicação

Ideal para interligação de locais com curta distância que necessitem de uma alta taxa de transferência.

Observações de uso

Somente remova a tampa quando for realizar a conexão do cordão/cabo, evitando assim sujeiras indesejadas no conector. Nunca olhe diretamente no interior do módulo óptico. A radiação óptica pode ser prejudicial aos olhos.

Mais informações

Para mais informações entre em contato com o nosso suporte.
[Acesse o site para saber mais.](#)

v.1.0

