

Juniper 740-073093 Folha de dados



Juniper 740-073093 QSFP+ 40GBASE-LR4 40GBASE-LR4 QSFP+ 40G 10km Módulo Transceptor

740-073093

Juniper 740-073093 QSFP+ 40GBASE-LR4 40GBASE-LR4 QSFP+ 40G 10km Módulo Transceptor

QSFP+ 40GBASE-LR4

Módulo óptico plugável 40GE QSFP+ LR4

Especificações

- Número da peça: 740-073093
- Número(s) de peça antiga(s): 740-043308
- Velocidade: 40 Gigabit Ethernet
- Capacidade de fuga: Não
- Tipo de Transceptor: QSFP+
- Tipo de produto: Transceptor óptico
- Conector: Duplex LC
- Monitoramento Disponível: Sim
- Padrão: 40GBASE-LR4
- Conformidade com os padrões (Padrão Ethernet/OTN, por exemplo, 100GBASE-LR4): IEEE 802.3ba-2010
- Comprimentos de onda do transmissor (alcance)
 - 1264,5 nm até 1277,5 nm
 - 1284,5 nm até 1297,5 nm
 - 1304,5 nm até 1317,5 nm
 - 1324,5 nm até 1337,5 nm

- Potência de saída do transmissor, cada pista (mínimo): -7 dBm
- Potência de saída do transmissor, cada faixa (máximo): 2,3 dBm
- Potência de entrada do receptor, cada pista (mínimo): -13,7 dBm
- Potência de entrada do receptor, cada pista (máximo): 2,3 dBm
- Tipo de cabo: SMF
- Tamanho do núcleo/revestimento: 9/125 μ m
- Distância: 10 km
- Temperatura operacional (intervalo): 0° C a 70° C
- Temperatura de armazenamento: -40° C a 85° C

Para obter informações sobre este Juniper QSFP-40GBASE-LR4 740-073093, visite o site da Juniper:

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=QSFP-40GBASE-LR4>

[Compre agora](#)