

Juniper SFP-GE40KM Folha de dados



Genuíno Juniper 1Gbps 1000Base-EX 1310nm SMF 40km Duplex LC SFP Módulo Transceptor 740-031852

SFP-GE40KM

Juniper Networks SFP-GE40KM é um transceptor conectável (SFP) de fator de forma pequeno (SFP) econômico e de alto desempenho para aplicações 1000BASE-EX Gigabit Ethernet e 1G Fibre Channel. Ele está em total conformidade com o SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA) e pode ser usado em equipamentos de rede compatíveis com MSA. O transceptor SFP consiste nas seções abaixo: o driver LD, o amplificador limitador, o laser DFB de 1310nm e o fotodetector PIN. O módulo transceptor SFP é um produto a laser Classe 1 em conformidade com os padrões FDA/CDRH e IEC-60825.

Características

- Genuíno Juniper SFP-GE40KM
- Muito menos preço do que o transceptor OEM
- Interface de monitoramento de diagnóstico digital integrada para monitoramento em tempo real dos parâmetros operacionais
- Fonte de alimentação única de 3,3 V
- Baixa dissipação de energia
- Compatível com ROHS e sem chumbo

Especificações

- Número da peça: SFP-GE40KM
- Fator de forma: SFP
- Taxa de dados: 1,25 Gb/s
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Tipo de Fibra: SMF
- Distância máxima: 40 km
- Componentes ópticos: DFB/PIN
- Potência do transmissor: -5 ~ 0 dBm
- Taxa de extinção: > 9 dB
- Sensibilidade do receptor: < -24 dBm
- Sobrecarga do receptor: > 0 dBm
- Conector: LC Duplex
- Monitoramento de diagnóstico digital: SIM
- Temperatura de operação: 0°C a 70°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C a 85°C
- Peso: 0,025 kg
- Aplicações: 1x Fibre Channel, Interface Switch to Switch Gigabit Ethernet, Aplicações Backplane Comutadas, Interface Roteador/Servidor, Outros Links Ópticos
- Conformidade
 - IEC/EN 61000-4-2, IEC-60825
 - FDA 21CFR 1040.10 e 1040.11
 - RoHS

Plataformas suportadas

- E120,
- E320,
- ERX310,
- ERX705,
- ERX710,
- ERX1410,
- ERX1440,
- MX240,
- MX480,
- MX960

[Compre agora](#)