

Nokia 1AB376720002 Folha de dados



Genuíno Nokia 1AB376720002 SFP GbE LX IT S1.1 1000Base-LX 1310nm 10km Módulo Transceptor

1AB376720002

Este Nokia 1AB376720002 é um transceptor SFP (Small Form Factor Pluggable), operando em SMF duplex. Possui or ãamento óptico mínimo garantido de 13 dB, sendo que na maioria dos casos é suficiente para atingir cerca de 10 km de dist ãncia. Ele suporta diagnósticos ópticos DDM/DOM, com informa ções de diagnóstico sobre as atuais condi ções de opera ção. Este Nokia 1AB376720002 opera na faixa de temperatura padr ão de 0°-70°C e possui conector LC duplex. O SFP suporta taxa de dados de 1,063-1,25 Gbps e aplicativos como Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), 1G Fibre Channel (1,0625 Gbps). O transceptor óptico SFP é um módulo multifuncional usado em vários locais diferentes da rede atual.

Especifica ções

- Marca: Nokia
- Número da peça: 1AB376720002
- Fator de forma: SFP
- Conector: Duplex LC
- Taxa de dados (máx.): 1,063-1,25 Gbps
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Dist ãncia: 10 km
- Tipo de transmissor: Laser FP
- Tipo de receptor: fotodiodo PIN
- Potência mínima de transmiss ão: -9 dB
- Potência máxima de transmiss ão: 3 dB

- Sensibilidade do receptor: -22 dBm
- Sobrecarga do receptor: -3 dBm
- Diagnóstico: Digital
- Fonte de Tens \square : 3.3

[Compre agora](#)