

Nokia 1AB376720002 Fiche technique



Module émetteur-récepteur d'origine Nokia 1AB376720002 SFP GbE LX IT S1.1 1000Base-LX 1310nm 10 km

1AB376720002

Ce Nokia 1AB376720002 est un émetteur-récepteur SFP (Small Form factor Pluggable), fonctionnant sur SMF duplex. Il a un budget optique minimum garanti de 13 dB, suffisant dans la plupart des cas pour atteindre une distance d'environ 10 km. Il prend en charge les diagnostics optiques DDM/DOM et fournit des informations de diagnostic sur les conditions de fonctionnement actuelles. Ce Nokia 1AB376720002 fonctionne dans une plage de température standard de 0° à 70°C et dispose d'un connecteur LC duplex. Le SFP prend en charge un débit de données de 1,063 à 1,25 Gbit/s et des applications telles que Gigabit Ethernet (1,25 Gbit/s), Fibre Channel 1G (1,0625 Gbit/s). L'émetteur-récepteur optique SFP est un module polyvalent utilisé dans de nombreux endroits différents de la mise en réseau d'aujourd'hui.

Caractéristiques

- Marque : Nokia
- Numéro de pièce : 1AB376720002
- Facteur de forme : SFP
- Connecteur : LC duplex
- Débit de données (max): 1.063-1.25Gbps
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance : 10 km
- Type d'émetteur : Laser FP
- Type de récepteur : photodiode PIN
- Puissance d'émission minimale : -9 dB

- Puissance de transmission maximale : 3 dB
- Sensibilité du récepteur : -22 dBm
- Surcharge du récepteur : -3 dBm
- Diagnostic : Numérique
- Alimentation en tension : 3,3

[Acheter maintenant](#)