

Nokia 473063A-101 Fiche technique



Module émetteur-récepteur d'origine Nokia 473063A.101 6G SFP+ 40km 1310nm RTX228-640

473063A-101

473063A.101 - Véritable module émetteur-récepteur Nokia 473063A.101 6G SFP+ 40 km 1310 nm RTX228-640

Caractéristiques

- Prise en charge du débit binaire de la ligne CPRI de l'option 6 à l'option 8
- Empreinte SFP+ enfichable à chaud
- Alimentation simple +3.3V
- Interface électrique conforme à SFF-8431
- 20 km de longueur de lien
- Faible dissipation de puissance (1,3 W typique)
- Connecteur LC duplex
- Transmetteur DFB 1310nm, photodétecteur APD
- Plage de température du boîtier de fonctionnement industriel : -40 °C à +85 °C
- Fonctions de diagnostic numérique intégrées
- Conforme RoHS-6 (sans plomb)

Applications

- Ethernet 10G
- Option CPRI 6/7/8
- Fibre Channel 10G
- SONET OC-192 / SDH STM-64
- OTN OTU2e

[Acheter maintenant](#)