

Nokia 474906A-101 Fiche technique



Véritable Nokia 474906A.101 25G AOXA 1310/1270nm 10 km SM SFP28 émetteur-récepteur MBS-7C31-31-01

474906A-101

Le Nokia 474906A-101 est un module hautes performances et rentable, qui prend en charge le multi-débit de 9,83 à 25,78 Gbit/s et une distance de transmission jusqu'à 10 km sur fibre SM. L'émetteur-récepteur se compose de deux sections : la section de l'émetteur comprend un laser DFB de 1 330 nm, un pilote et un CDR. La section récepteur se compose d'une photodiode PIN intégrée à un préamplificateur trans-impédance (TIA), un amplificateur limiteur et un CDR. Le module est enfichable à chaud avec un connecteur à 20 broches. L'interface électrique à grande vitesse est basée sur une logique basse tension, avec une impédance différentielle nominale de 100 Ohms et AC couplé dans le module.

Caractéristiques

- Authentique Nokia 474906A-101
- Jusqu'à 10 km de distance de transmission
- Prend en charge le débit multiple 9.8304 ~ 25.78125 Gbps
- Récepteur DFB et PIN 1330/1270nm
- Interface électrique 25GAUI C2M
- Interface à 2 fils pour la surveillance de diagnostic numérique intégrée
- Package SFP+ MSA avec connecteurs LC simples
- Enfichable à chaud
- Très faible EMI et excellente protection ESD
- Alimentation +3.3V

- Consommation électrique inférieure à 1,2 W
- Température du boîtier de fonctionnement : -40~85°C

Applications

- Ethernet 25 Gb/s
- IRCP

Caractéristiques

- Marque : Nokia
- Numéro de pièce : 474906A-101
- MPN : MBS-7C31-31-01, RTX330-212-C39
- Type de formulaire : SFP28
- Vitesse : 25 Gbit/s
- Connecteur : Simplex LC
- Média : SMF
- Longueur d'onde : Tx-1330nm, Rx-1270nm
- Portée : 10 km
- DDM : pris en charge
- Température de fonctionnement : -40~85°C

[Acheter maintenant](#)