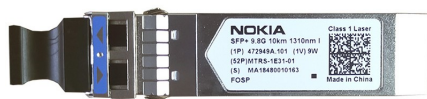


Nokia 472949A-101 Fiche technique



Véritable Nokia 472949A.101 9.8G 1310nm SM 10km SFP+ Module MTRS-1E31-01

472949A-101

Cet émetteur-récepteur Nokia 472949A.101 SFP+ fournit un débit 10GBase-LR jusqu'à 10 km sur fibre monomode (SMF) en utilisant une longueur d'onde de 1310 nm via un connecteur LC. Cet émetteur-récepteur facile à installer et remplaçable à chaud a été programmé, sérialisé de manière unique et le trafic de données et l'application ont été testés pour garantir qu'il s'initialisera et fonctionnera de manière identique. La prise en charge de la surveillance optique numérique (DOM) est également présente pour permettre l'accès aux paramètres de fonctionnement en temps réel. Cet émetteur-récepteur est conforme à la loi sur les accords commerciaux (TAA).

Caractéristiques

- Marque : Nokia
- Numéro de pièce : 472949A-101
- MPN : MTRS-1E31-01
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximal : 9,8 G
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance maximale : 10 km
- Connecteur : LC duplex
- Type de câble : SMF
- Protocoles : Conformité MSA

[Acheter maintenant](#)