

# Nokia 473841A-101 Fiche technique



Émetteur-récepteur d'origine Nokia 473841A.101 SFP+ 9.8G 30km 1310nm MTRS-1E81-01

473841A-101

473841A.101 - Émetteur-récepteur Nokia 473841A.101 SFP+ 9.8G 30km 1310nm MTRS-1E81-01

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : 473841A.101
- MPN : MTRS-1E81-01
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximal : 9,8 G
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance maximale du câble : 30 km
- Connecteur : LC duplex
- Composants optiques : DFB 1310nm
- Média : SMF
- Prise en charge DOM : Oui
- Puissance d'émission : 0~5dBm
- Sensibilité du récepteur : < -16 dBm
- Plage de température industrielle : -40 à 85 °C (-40 à 185 °F)
- Protocoles : Conformité SFP+ MSA, CPRI, eCPRI

[Acheter maintenant](#)