

Alcatel-Lucent 3FE53441BA01 Fiche technique



Alcatel-Lucent 3FE53441BA TX-2.5G/RX-1.25G GPON OLT SFP (TX-1490nm/RX-1310nm SMF Classe C+ 20km SC DDM)

3FE53441BA01

Alcatel-Lucent 3FE53441BA TX-2.5G/RX-1.25G GPON OLT SFP (TX-1490nm/RX-1310nm SMF Classe C+ 20km SC DDM)

L'émetteur-récepteur SFP Alcatel-Lucent 3FE53441BA01 fournit un débit de 2,4 Gbs/1,2 Gbs-C+ jusqu'à 20 km sur fibre monomode (SMF) en utilisant une longueur d'onde de 1490 nmTx/1310 nmRx via un connecteur SC. 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. Cet émetteur-récepteur est conforme à la loi sur les accords commerciaux (TAA).

Caractéristiques

- Marque : Alcatel Lucent
- Numéro de pièce : 3FE53441BA01
- Facteur de forme : SFP
- Débit de données maximum : TX-2.5G/RX-1.25G
- Longueur d'onde : TX 1490nm/RX 1310nm
- Distance maximale : 20 km
- Connecteur : Simplex SC
- Type d'émetteur : 1 490 nm DFB
- Type de câble : SMF
- Type de récepteur : APD
- Puissance d'émission : +3,0 ~ +7,0 dBm
- Sensibilité du récepteur : < -30,0 dBm

- Protocoles : Conformité MSA
- Température de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

[Acheter maintenant](#)