

Nokia 3FE53441BA Fiche technique



Module optique d'origine Nokia 3FE53441BA 01 GPON OLT SFP C+ Ctemp RTX167-526

3FE53441BA

Cet émetteur-récepteur SFP Nokia 3FE53441BA 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 : Nokia
- Numéro de pièce : 3FE53441BA.
- 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](#)