

Nokia 3HE00027CAAA01 Fiche technique



Nokia 3HE00027CA 3HE00027CAAA01 SFP GIGE SX LC, ROHS 6/6, DDM, -40/85C, FTLF8519P3BTL-A6 IPUIBDKDAA
3HE00027CAAA01

Nokia 3HE00027CA 3HE00027CAAA01 SFP GIGE SX LC, ROHS 6/6, DDM, -40/85C, FTLF8519P3BTL-A6 IPUIBDKDAA

Cette optique Nokia 3HE00027CA 3HE00027CAAA01 est un émetteur-récepteur enfichable à petit facteur de forme haute performance et économique. Il convient aux applications Gigabit Ethernet 1000BASE-SX et Fibre Channel 1G. Le produit est programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs Ethernet Gigabit Nokia Alcatel-Lucent, les routeurs Ethernet, les cartes d'interface réseau (NIC) et les convertisseurs de média.

Caractéristiques

- Marque : Nokia
- Numéros de pièces : 3HE00027CA, 3HE00027CAAA01, FTLF8519P3BTL-A6, IPUIBDKDAA
- Facteur de forme : SFP
- Débit de données : 1,25 Gb/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Type de fibre : MMF
- Distance maximale : 550 m
- Composants optiques : VCSEL/PIN
- Puissance de l'émetteur : -9 ~ -3 dBm
- Taux d'extinction : > 9 dB
- Sensibilité du récepteur : < -18 dBm
- Surcharge du récepteur : > 0 dBm
- Connecteur : LC-Duplex

- Surveillance diagnostique numérique : Oui
- Environnement
 - Fonctionnement : 0°C à 70°C
 - Stockage : -40°C à 85°C
- Poids : 0,025 kg

[Acheter maintenant](#)