

Alcatel-Lucent 3HE00564CA Fiche technique



Module émetteur-récepteur optique Alcatel-Lucent 3HE00564CA IPUIBD7DAA XFP 10GE LR LC 10km ROHS 6/6 0/70C
3HE00564CA

Module émetteur-récepteur optique Alcatel-Lucent 3HE00564CA IPUIBD7DAA XFP 10GE LR LC 10km ROHS 6/6 0/70C

Cet émetteur-récepteur XFP Alcatel-Lucent 3HE00564CA 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. Il peut fonctionner à des températures comprises entre 0 et 70C. Il a été programmé, sérialisé de manière unique et testé pour le trafic de données et l'application afin de garantir qu'il s'initialisera et fonctionnera de manière identique. Tous nos émetteurs-récepteurs sont conformes aux normes MSA (Multi-Source Agreement) pour fournir une intégration réseau transparente. Les fonctionnalités supplémentaires du produit incluent la prise en charge de la surveillance optique numérique (DOM) qui permet d'accéder aux paramètres de fonctionnement en temps réel. Cet émetteur-récepteur est conforme à la loi sur les accords commerciaux (TAA).

Caractéristiques

- Fabricant : Alcatel-Lucent
- Numéro de pièce : 3HE00564CA
- Type d'émetteur-récepteur : LR
- Portée : 10 km
- Connecteur : LC
- Type de formulaire : XFP
- Longueur d'onde : 1310nm
- Média : SMF
- Description de la vitesse : 10 Gigabits

- Environnement : 0 à 70C
- Vitesse : 10GBase

[Acheter maintenant](#)