

Alcatel-Lucent 3HE00566CA Fiche technique



Module optique Alcatel-Lucent 3HE00566CA IPUIBD8DAA XFP 10GE SW/SR LC ROHS 6/6

3HE00566CA

Module optique Alcatel-Lucent 3HE00566CA IPUIBD8DAA XFP 10GE SW/SR LC ROHS 6/6

Cet émetteur-récepteur XFP Alcatel-Lucent 3HE00566CA fournit un débit 10GBase-SR jusqu'à 300 m sur fibre multimode (MMF) en utilisant une longueur d'onde de 850 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

- Marque : Alcatel Lucent
- Numéro de pièce : 3HE00566CA
- Type d'émetteur-récepteur : SR
- Portée : 300 m
- Connecteur : LC
- Type de formulaire : XFP
- Longueur d'onde : 850 nm
- Média : MMF
- Description de la vitesse : 10 Gigabits

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

[Acheter maintenant](#)