

Ericsson RDH10247-3 Fiche technique



Émetteur-récepteur LC SFP duplex Ericsson RDH10247/3 LCP-2488B4JDRM-E 1,25G 1000BASE-LX 1310 nm 20 km

RDH10247-3

Émetteur-récepteur LC SFP duplex Ericsson RDH10247/3 LCP-2488B4JDRM-E 1,25G 1000BASE-LX 1310 nm 20 km

Cet émetteur-récepteur SFP Ericsson RDH10247/3 fournit un débit 1000Base-LX jusqu'à 20 km sur fibre monomode (SMF) en utilisant une longueur d'onde de 1310 nm via un connecteur LC. Il est conçu pour respecter ou dépasser les spécifications de LG-Ericsson, ainsi que pour se conformer aux normes MSA (Multi-Source Agreement) afin de garantir une intégration réseau transparente. Cet émetteur-récepteur est conforme à la loi sur les accords commerciaux (TAA).

Caractéristiques

- Marque : Ericsson
- Numéro(s) de pièce : RDH10247/3
- Type d'émetteur-récepteur : LX
- Portée : 20km
- Connecteur : LC
- Type de formulaire : SFP
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Média : SMF
- Description de la vitesse : 1 Gigabit
- Environnement : 0 à 70C
- Vitesse : 1000Base
- DOM : non-DOM

[Acheter maintenant](#)