

Ericsson RDH10265-3 Fiche technique



Module émetteur-récepteur Ericsson RDH 102 65/3 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+

RDH10265-3

Module émetteur-récepteur Ericsson RDH 102 65/3 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+

Cet émetteur-récepteur Ericsson RDH10265/3 SFP+ 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. Les 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: Ericsson
- Référence(s) : RDH10265/3, RDH 102 65/3
- Type de formulaire : SFP+
- Type d'émetteur-récepteur : LR
- Portée : 10 km
- Connecteur : LC
- Longueur d'onde : 1310nm
- Média : SMF
- Description de la vitesse : 10 Gigabits
- Environnement : 0 à 70C
- Vitesse : 10GBase

- DOM : DOM

[Acheter maintenant](#)