

Ericsson RDH10272-16 Fiche technique



Émetteur-récepteur Ericsson RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 (SMF, 1310 nm, MPO, 2 km, DOM)

RDH10272-16

Émetteur-récepteur Ericsson RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 (SMF, 1310 nm, MPO, 2 km, DOM)

Cet émetteur-récepteur Ericsson RDH10272/16 QSFP28 fournit un débit 100GBase-PSM4 jusqu'à 2 km sur fibre monomode (SMF) en utilisant une longueur d'onde de 1310 nm via un connecteur MPO. Cet émetteur-récepteur facile à installer et remplaçable à chaud a été programmé, sérialisé de manière unique et testé le trafic de données et les applications pour garantir qu'il s'initialisera et fonctionnera de manière identique. La prise en charge de la surveillance optique numérique (DOM) est également présente pour permettre l'accès aux paramètres de fonctionnement en temps réel.

Caractéristiques

- Marque : Ericsson
- Numéro de pièce : RDH10272/16.
- Type d'émetteur-récepteur : PSM4
- Portée : 2km
- Connecteur : MPO
- Type de formulaire : QSFP28
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Média : SMF
- Description de la vitesse : 100 Gigabits
- Environnement : 0 à 70C
- Vitesse : 100GBase

- DOMAINE : DOMAINE

[Acheter maintenant](#)