Ericsson RDH10272-16 Fiche technique



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

RDH10272-16

Imetteur-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 rempla lable 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 : QSFP28Longueur d'onde : 1310 nm

U

Média: SMF

• Description de la vitesse : 100 Gigabits

• Environnement: 0 à 70C

• Vitesse: 100GBase

• DOMAINE : DOMAINE

Acheter maintenant