

# Ericsson RDH10272-12 Fiche technique



Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 LR4

RDH10272-12

Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 LR4

Cet émetteur-récepteur Ericsson Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 fournit un débit 100GBase-LR4 jusqu'à 20 km sur fibre monomode (SMF) en utilisant une longueur d'onde de 1295 nm à 1309 nm via un connecteur LC. 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. Cet émetteur-récepteur est conforme à la loi sur les accords commerciaux (TAA).

## Caractéristiques

- Type d'émetteur-récepteur : LR4
- Portée : 20km
- Connecteur : LC
- Type de formulaire : QSFP28
- Longueur d'onde : 1 295 nm à 1 309 nm
- Média : SMF
- Description de la vitesse : 100 Gigabits
- Environnement : 0 à 70C
- Vitesse : 100GBase
- DOM : Oui

[Acheter maintenant](#)