

# Ericsson RDH10250-3 Fiche technique



Module SFP+ Ericsson RDH10250/3 10GBase-LR/LW SM 1310nm 10km FTLX1471D3BCL-E1

RDH10250-3

Cet émetteur-récepteur Ericsson RDH10250/3 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. Cet émetteur-récepteur facile à installer et remplaçable à chaud a été programmé, sérialisé de manière unique et le trafic de données et l'application ont été testés 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

- Fabricant: Ericsson
- Numéro de pièce : RDH10250/3
- Type de formulaire : SFP+
- Connecteur : LC
- DOM : DOM
- Média : SMF
- Portée : 10 km
- Vitesse : 10GBase
- Description de la vitesse : 10 Gigabits
- Type d'émetteur-récepteur : LR
- Longueur d'onde : 1310nm

[Acheter maintenant](#)