

Ericsson RDH10250-1 Fiche technique



Module Ericsson RDH10250/1 10GBase-SR MM 850nm SFP+ FTLX8571D3BCL-ER

RDH10250-1

L'émetteur-récepteur Ericsson RDH10250/1 10GBase-SR MM 850nm SFP+ fournit un débit 10GBase-SR jusqu'à 300 m sur fibre multimode (MMF) à une longueur d'onde de 850 nm à l'aide d'un connecteur LC. 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 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.

Caractéristiques

- Type d'appareil : module émetteur-récepteur SFP+ - multimode LC
- Facteur de forme : module enfichable
- Type de câblage : 10GBase-SR
- Taux de transfert de données : 10 Gbit/s
- Longueur d'onde optique : 850 nm
- Protocole de liaison de données : 10 Gigabit Ethernet
- Distance de transfert maximale : 984 pieds
- Numéro de pièce équivalent du fabricant OEM : FTLX8571D3BCL-ER
- Dimensions (LxPxH) : 0,3 po x 0,5 po x 2,2 po
- Poids : 2,4 onces

[Acheter maintenant](#)