

Ericsson RDH901027-1 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique Ericsson RDH901027/1 10GBASE-SR 26 m MMF LC 850 nm SFP+ FTLX8574D3BNL-EQ
RDH901027-1

Émetteur-récepteur optique Ericsson RDH901027/1 10GBASE-SR 26 m MMF LC 850 nm SFP+ FTLX8574D3BNL-EQ

Cet émetteur-récepteur Ericsson RDH901027/1 SFP+ fournit un débit 10GBase-SR jusqu'à 300 m sur fibre multimode (MMF) en utilisant une longueur d'onde de 850 nm via un connecteur LC. Il est capable de résister à des environnements difficiles et peut fonctionner à des températures comprises entre -40 et 85°C. Il a été programmé, sérialisé de manière unique et testé pour le trafic de données et l'application afin de garantir qu'il s'initialisera et fonctionnera de manière identique. Les fonctionnalités supplémentaires du produit incluent la prise en charge de la surveillance optique numérique (DOM) qui permet d'accéder aux paramètres de fonctionnement en temps réel. Cet émetteur-récepteur est conforme à la loi sur les accords commerciaux (TAA).

Caractéristiques

- Marque : Ericsson
- Référence(s) : RDH901027/1, FTLX8574D3BNL-EQ
- Type d'émetteur-récepteur : SR
- Portée : 300 m
- Connecteur : LC
- Type de formulaire : SFP+
- Longueur d'onde : 850 nm
- Média : MMF
- Description de la vitesse : 10 Gigabits
- Environnement : -40 à 85C

- Vitesse : 10GBase
- DOM : DOM

[Acheter maintenant](#)