

Ericsson RDH10275-2 Fiche technique



Module émetteur-récepteur DOM Ericsson RDH10275/2 25GBASE-LR Lite SFP28 1310nm 2km SP-25E-LR-IDFP-EN

RDH10275-2

RDH10275-2 - Véritable module émetteur-récepteur DOM Ericsson RDH10275/2 25GBASE-LR Lite SFP28 1310nm 2km SP-25E-LR-IDFP-EN

Caractéristiques

- Prend en charge l'application sans fil CPRI et 25GBASE-LR
- Prise en charge du multi-débit pour 10Gps et 25Gbps
- Jusqu'à 2 km de transmission sur SMF
- Laser FP 1310nm et récepteur PIN
- Interface électrique haute vitesse SFI
- Interface à 2 fils avec surveillance de diagnostic numérique intégrée
- Boîtier SFP+ MSA avec connecteur LC duplex
- Alimentation simple +3.3V
- Consommation électrique inférieure à 1,2 W
- Température du boîtier de fonctionnement : -40~+85°C

Caractéristiques

- Fabricant: Ericsson
- Numéro de pièce : RDH10275/2
- MPN : SP-25E-LR-IDFP-EN
- Facteur de forme : 25G LR Lite

- Débit de données : 25,78125 Go/s
- Transmetteur : FP
- Récepteur : NIP
- Longueur d'onde (nm): 1310
- Portée (km): 2
- Plage de température : industrielle

[Acheter maintenant](#)