

Ericsson RDH901028-1 Fiche technique



Module émetteur-récepteur Ericsson RDH901028/1 10KM SMF LR SSR SFP+ FTLX1475D3BNL-EQ

RDH901028-1

Les émetteurs-récepteurs SFP+ enfichables à petit facteur de forme amélioré Ericsson RDH901028/1 à température étendue 10 Gb/s sont conçus pour être utilisés dans des liaisons Ethernet 10 Gigabit jusqu'à 10 km sur fibre monomode. Ils sont conformes aux normes SFF-8431, SFF-8432 et IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW et 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L. Les fonctions de diagnostic numérique sont disponibles via une interface série à 2 fils, comme spécifié dans SFF-8472. Le RDH901028/1 est un module limiteur, c'est-à-dire qu'il utilise un récepteur limiteur. L'émetteur-récepteur optique est conforme RoHS, comme décrit dans la note d'application AN-2038.

Caractéristiques

- Distance : 10 km
- Débit de données (max): 10,5 Gb/s
- Protocole : 10x Fibre Channel Conforme 10 Gigabit Ethernet Conforme Sans fil CPRI Conforme
- Température basse du boîtier (°C): -5
- Température du boîtier haut de gamme (°C): 85
- Diagnostic : Numérique
- Transmetteur : Laser DFB
- Récepteur : NIP
- Alimentation en tension : 3,3
- Connecteur : LC
- Longueur d'onde : bande de 1 310 nm

[Acheter maintenant](#)