

Ericsson RDH901010-1 Fiche technique



Ericsson XFP-10GE-ZR 10 Gb/s Plage de température étendue 80 km TDM XFP FTLX1812M3BNL-EQ

RDH901010-1

Ces émetteurs-récepteurs Ericsson RDH901010/1 10 Gb/s à plage de température étendue 80 km TDM XFP sont conformes à la spécification XFP Multi-Source Agreement (MSA) actuelle, INF-8077i, révision 4.5 prenant en charge une plage de température de fonctionnement de -50C à +850C. Ils sont conformes à 80 km SONET OC-192 et SDH STM-64 selon ITU-T G.959.1 P1L1-2D2, et prennent également en charge 10GBASE-ZR/ZW 80 km 10-Gigabit Ethernet, 10G Fibre Channel, 8G Fibre Channel, 10G CPRI et Protocoles OTN/FEC OTU2, OTU1e et OTU2e. Les fonctions de diagnostic numérique sont disponibles via une interface série à 2 fils, comme spécifié dans le XFP MSA. L'émetteur-récepteur optique est conforme RoHS, comme décrit dans la note d'application AN-2038.

Caractéristiques

- Distance : 80 km
- Débit de données (max): 11,3 Gb/s
- Protocole : 8x Fibre Channel Conforme SONET OC-192 Conforme 10x Fibre Channel Conforme 10 Gigabit Ethernet Conforme
- Température basse du boîtier (°C): -5
- Température du boîtier haut de gamme (°C): 85
- Diagnostic : Numérique
- Transmetteur : EML
- Récepteur : APD
- Alimentation en tension : 3,3 5

- Connecteur : LC
- Longueur d'onde : 1550nm

[Acheter maintenant](#)