

Ericsson RDH10244-1 Fiche technique



Module émetteur-récepteur Ericsson RDH10244/1 1000Base-SX 1x FC FTLF8519P3BNL-E9 SFP

RDH10244-1

Les émetteurs-récepteurs optiques Ericsson RDH10244/1 Small Form Factor Pluggable (SFP) sont compatibles avec le Small Form Factor Pluggable Multi-Sourcing Agreement (MSA). Ils sont simultanément compatibles avec Gigabit Ethernet comme spécifié dans IEEE Std 802.3 et Fibre Channel FC-PI-2 Rev. 5.0. Les fonctions de diagnostic numérique sont disponibles via le bus série à 2 fils spécifié dans le SFP MSA. L'émetteur-récepteur optique est conforme RoHS, comme décrit dans la note d'application AN-2038.

Caractéristiques

- Distance : 500 mètres
- Débit de données (max): 2,125 Gb/s
- Protocole : Optique Gigabit Ethernet Conforme 1x Fibre Channel Conforme 2x Fibre Channel Conforme Sans fil Conforme CPRI
- Température basse du boîtier (°C): -20
- Température du boîtier haut de gamme (°C): 85
- Diagnostic : Numérique
- Transmetteur : VCSEL
- Récepteur : NIP
- Alimentation en tension : 3,3
- Connecteur : LC
- Longueur d'onde : bande de 850 nm

[Acheter maintenant](#)