

Ericsson RDH901002-1 Fiche technique



Module émetteur-récepteur SFP en cuivre Ericsson RDH901002/1 1000BASE-T FCLF8521P2BTL-EQ

RDH901002-1

Les émetteurs-récepteurs Ericsson RDH901002/1 1000BASE-T Copper Small Form Pluggable (SFP) sont basés sur l'accord multisource SFP (MSA). Ils sont compatibles avec les normes Gigabit Ethernet et 1000BASE-T spécifiées dans la norme IEEE Std 802.3. L'émetteur-récepteur optique est conforme RoHS comme décrit dans la note d'application AN-2038. Le circuit intégré de couche physique (PHY) 1000BASE-T est accessible via I2C, permettant l'accès à tous les paramètres et fonctionnalités PHY.

Caractéristiques

- Fabricant : Ericsson
- Numéro de pièce : RDH901002/1.
- Numéro de pièce fabricant : FCLF8521P2BTL-EQ
- Facteur de forme : SFP
- Distance : 100 m
- Débit de données (maximum) : 1,25 Gb/s
- Protocole : conforme à 1000Base-T
- Température du boîtier bas de gamme (°C) : -40
- Température du boîtier haut de gamme (°C) : 85
- Diagnostic : N/A
- Émetteur : N/A
- Récepteur : N/A

- Alimentation en tension : 3,3
- Connecteur : RJ-45

[Acheter maintenant](#)