

# Ericsson RDH10247-2 Fiche technique



Émetteur-récepteur SFP Ericsson RDH10247/2 R2A RTX192-406-C24 1000Base-LX (SMF, 1310 nm, 10 km, LC, DOM)

RDH10247-2

Émetteur-récepteur SFP Ericsson RDH10247/2 R2A RTX192-406-C24 1000Base-LX (SMF, 1310 nm, 10 km, LC, DOM)

Cet émetteur-récepteur Ericsson RDH 102 47/2 (RDH10247/2, RTX192-406-C25) utilise un émetteur laser FP de haute qualité fonctionnant à une longueur d'onde nominale de 1 310 nm et un récepteur à photodiode PIN de 1 310 nm. Ce module prend en charge les diagnostics optiques DDM/DOM et fournit des données de diagnostic sur les conditions de fonctionnement actuelles. Ce module dispose d'un connecteur Double LC et le module est conçu pour fonctionner dans des environnements de réseau à température standard allant de 0° à 70°C. Le chipset de l'émetteur-récepteur prend en charge des débits de données allant de 1,063 à 1,25 Gbit/s et des applications telles que Gigabit Ethernet (1,25 Gbit/s), 1G Fibre Channel (1,0625 Gbit/s).

## Caractéristiques

- Marque : Ericsson
- Type : CPRI et SFP 1000BASE-LX
- Autre nom : RTX192-406-C25
- Longueur d'onde Tx/Rx : 1310 nm. / 1310 nm.
- Type de support : Fibre monomode (SMF)
- Budget optique : 13 dB
- Max. Distance : 10 km
- Débit de données : 1,063-1,25 Gbit/s
- Température : Standard 0°-70°C

[Acheter maintenant](#)