

Ericsson RDH10265-2 Datablad



Ericsson RDH10265/2 CPRI & 10GBASE-LR Lite SFP+-modul FTLX1370W4BTL-E7

RDH10265-2

Ericsson RDH10265/2 SFP+-sändtagare är designade för användning i trådlösa basstationslänkar upp till 1,4 km vid upp till 10,3125 Gb/s datahastigheter för CPRI, OBSAI, LTE eller andra trådlösa applikationer. De är kompatibla med SFF-8431, SFF-8432, SFF-8472 Rev 10.2, CPRI Rev 5.0 och OBSAI Rev V4.2. Den optiska transceiveren är RoHS-kompatibel enligt beskrivningen i Application Note AN-2038.

Specifikationer

- Avstånd: 1,4 km
- Datahastighet (max): 10 Gb/s
- Protokoll: Trådlös CPRI-kompatibel
- Low End Case Temperatur (°C): -40
- High End-hustemperatur (°C): 85
- Diagnostik: Digital
- Sändare: Fabry-Perot Laser
- Mottagare: PIN
- Spänningsförsörjning: 3.3
- Kontakt: LC
- Våglängd: 1310nm Band

[Köp nu](#)