

# Ericsson RDH10244-1 Datenblatt



Ericsson RDH10244/1 1000Base-SX 1x FC FTLF8519P3BNL-E9 SFP-Transceiver-Modul

RDH10244-1

Die optischen Transceiver RDH10244/1 Small Form Factor Pluggable (SFP) von Ericsson sind mit dem Small Form Factor Pluggable Multi-Sourcing Agreement (MSA) kompatibel. Sie sind gleichzeitig mit Gigabit Ethernet gemäss IEEE Std 802.3 und Fibre Channel FC-PI-2 Rev. 5.0 kompatibel. Digitale Diagnosefunktionen sind über den im SFP MSA spezifizierten seriellen 2-Draht-Bus verfügbar. Der optische Transceiver ist RoHS-konform, wie in Application Note AN-2038 beschrieben.

## Spezifikationen

- Entfernung: 500 m
- Datenrate (max.): 2,125 Gb/s
- Protokoll: Optisch Gigabit Ethernet-konform 1x Fibre Channel-konform 2x Fibre Channel-konform Wireless CPRI-konform
- Untere Gehäusetemperatur (°C): -20
- High-End-Gehäusetemperatur (°C): 85
- Diagnostik: Digital
- Sender: VCSEL
- Empfänger: PIN
- Spannungsversorgung: 3.3
- Anschluss: LC
- Wellenlänge: 850-nm-Band

[Jetzt kaufen](#)