

# Huawei 02311RLX 數據表



華為SFP-10G-ER-1310 光模塊, SFP+, 10G, 單模模塊 (1310nm, 40km, LC)

02311RLX

02311RLX - 原裝華為 SFP-10G-ER-1310 光模塊, SFP+, 10G, 單模模塊 (1310nm, 40km, LC)

## 基本信息

- 模塊名稱： SFP-10G-ER-1310
- 零件號： 02311RLX
- 型號： SFP-10G-ER-1310
- 外形： SFP+
- 應用標準： 非標準兼容10Gbase-ER
- 連接器類型： LC
- 光纖類型： SMF
- 工作箱溫度 [°C(°F)]： 0°C 至 70°C (32°F 至 158°F)
- 傳輸速率 [bit/s]： 10 Gbit/s
- 目標傳輸距離[km]： 單模光纖： 40 km

## 發射機光學特性

- 中心波長 [nm]： 1310 nm
- 最大 Tx 光功率 [dBm]： 4.0 dBm
- 最小 Tx 光功率 [dBm]： -2.0 dBm
- 最小消光比 [dB]： 3.5 dB

## 接收器光學特性

- Rx 靈敏度 [dBm] : -20 dBm
- 過載功率 [dBm] : -7.0 dBm

筆記：

- 如果SFP-10G-ER-1310接入10Gbase-ER標準光模塊（1550nm、10GE、40km），由於波長、接收靈敏度等規格不同，最大傳輸距離只有20km。
- 該模塊只能在V200R010C00及以上版本的交換機上使用。

[立即購買](#)