

H3C QSFP-40G-BIDI-SR-MM850 數據表



H3C 40GBASE-SR 雙向雙工 LC MMF 850nm 0.1km 光收發模塊

QSFP-40G-BIDI-SR-MM850

H3C QSFP-40G-BIDI-SR-MM850 QSFP+ 光收發器模塊設計用於 40GBASE 以太網吞吐量高達 150m，通過 OM4 多模光纖 (MMF) 使用 850nm 波長通過 LC 連接器。它為數據中心、高性能計算網絡、企業核心和分佈層應用提供高密度和低功耗的 40GBASE 以太網解決方案。它完全符合 QSFP+ MSA、IEEE 802.3ba-2010 40GBASE-ER4。

規格

- 廠商：新華三
- 部件號：QSFP-40G-BIDI-SR-MM850
- 外形：QSFP+
- 最大數據速率：40Gbps
- 連接器：LC 雙工
- 電纜類型：MMF
- 波長：832nm - 918nm
- 最大電纜距離：150m@OM4
- 發射器類型：VCSEL 850/900nm
- 接收器類型：PIN
- 發射功率：-4~5dBm
- 接收靈敏度：<-6dBm
- 功率預算：6dB
- 功耗：3.5W

- 消光比：3.5dB
- DDM/DOM：不適用
- 傳輸和色散損失：4dB
- 封裝技術：COB（板上芯片）封裝
- 工作溫度範圍：0 至 70°C（32 至 158°F）
- 協議：40G 以太網、IEEE802.3ba-2010、MSA 兼容
- 應用：40 吉比特以太網互連，數據中心

[立即購買](#)