

Mellanox MCP7H50-H001R30 數據表



Mellanox MCP7H50-H001R30 無源銅質混合電纜，IB HDR 200Gb/s 至 2x100Gb/s，QSFP56 至 2xQSFP56，LSZH，彩色，1m，30AWG

MCP7H50-H001R30

Mellanox MCP7H50-H001R30 無源銅質混合電纜，IB HDR 200Gb/s 至 2x100Gb/s，QSFP56 至 2xQSFP56，LSZH，彩色，1m，30AWG

200Gb/s HDR 至 2x100Gb/s HDR100 QSFP56 至 2xQSFP56 直連銅質分路器電纜

NVIDIA Networking 無源 DAC 分支電纜為領先的 InfiniBand HDR 200Gb/s 系統提供穩健的連接。這些電纜使用 QSFP56 端口在設備之間提供 200Gb/s 連接。

LinkX 200Gb/s 無源 DAC

電纜滿足了數據中心對短距離、經濟高效的連接的需求。無源銅纜不需要額外的電源來確保高質量的連接。NVIDIA 的高質量解決方案為有源電源連接（例如短距離光纖電纜）提供了高效節能的替代方案。

優化系統以使用 LinkX 200Gb/s 無源 DAC 電纜運行可顯著降低功耗和 EMI 輻射。

嚴格的電纜生產測試可確保最佳的開箱即用安裝體驗、性能和耐用性。

強調

- 符合 IBTA InfiniBand HDR 標準

- 200Gb/s HDR 至 2x100Gb/s HDR100 數據速率
- 4x 50Gb/s PAM4 調製
- 符合 SFF-8665 標準
- 工作外殼溫度0-70C
- 單3.3V電源電壓
- InfiniBand HDR 系統的 BER (誤碼率) 優於 1E-15
- 熱插拔
- 符合 RoHS 標準
- LSZH (低煙零鹵) 護套
- LF (無鉛) HF (無鹵) PCB
- 符合 SFF-8636 標準的 I2C 管理接口

[立即購買](#)