

# H3C LSWM1STK 規格書



H3C LSWM1STK 0.5公尺 (2英尺) 10G SFP+ 被動直連銅纜

LSWM1STK

H3C LSWM1STK 0.5公尺 (2英尺) 10G SFP+ 被動直連銅纜是一款可靠且經濟高效的解決方案，可用於在資料中心內建立10 Gbps短距離連線。此線專為機架內或相鄰機架間使用而設計，可確保高效能、低延遲和低功耗，是現代網路環境的理想選擇。憑藉其耐用的結構和卓越的訊號完整性，它是光纖的實用替代方案。

## 特徵

- 適用於短距離 10G 乙太網路連接的經濟高效解決方案
- 被動式設計確保低功耗
- 訊號品質優異，插入損耗低，串擾極低
- 結構堅固耐用，可長期使用。
- 非常適合資料中心的高速資料傳輸

## 規格

- 連接器類型：SFP+ 至 SFP+
- 最大資料傳輸速率：10Gbps
- 媒材：銅
- 應用：10G以太網
- 最小彎曲半徑：23毫米
- 線規：30AWG
- 電纜長度：0.5公尺 (1.64英尺)
- 外層材料：PVC (OFNR)

- 電纜類型：被動式雙軸電纜
- 溫度範圍：0 至 70°C ( 32 至 158°F )
- 耗電量：≤ 0.1W
- 電源：3.3V
- 協定：1 個 InfiniBand QDR、DDR、SDR、10 千兆乙太網路、光纖通道

#### 應用程式

- 機架內部或相鄰機架之間的資料中心互連
- 高速10G乙太網路設定
- 為 InfiniBand 和光纖通道協定提供可靠的連接
- 低延遲環境需要高效率的資料傳輸
- 非常適合企業網路和伺服器解決方案

[立即購買](#)