

HPE 33201 數據表



HPE 33201 Cables-To-Go 4m LC-ST 62.5/125 OM1 雙工多模 PVC 光纖電纜

33201

HPE 33201 Cables-To-Go 4m LC-ST 62.5/125 OM1 雙工多模 PVC 光纖電纜

這種高品質光纖跳線帶有 LC 到 ST 端接，專為快速以太網、ATM 和千兆以太網應用而設計。小型 LC 連接器可滿足電信機房和工作區對更高端口密度的需求，並提供傳統 SC 和 ST 光纖連接器兩倍的端口密度。LC 連接器採用 RJ 型門鎖夾設計，易於接合和分離，並在佈線安裝和維護過程中為每個連接提供更強的抗拉、拉力、障礙和衝擊的耐用性。ST 連接器具有卡口鎖定系統。

獲得專利的注塑成型工藝為每個連接提供了更強的耐用性，可抵抗電纜安裝帶來的拉力、拉力和衝擊。

每根電纜在您收到之前都經過 100% 光學檢查和插入損耗測試。防拉護套設計圍繞著流行的 62.5/125 多模光纖，不受電氣乾擾。

規格

- 顏色： 橙色
- 長度： 4.00 米
- UPC： 757120332015
- 保修： 終生
- 供應商： C2G

- 重量： 0.100 磅

特徵

- 光學多模 1 (OM1) 光纖支持 850/1300 nm 處的 200/500 MHz.km OFL。
- LC 連接器尺寸：10.75mm 高 x 12.5mm 寬 x 50mm 深 (安裝雙工夾)
- ST 連接器尺寸：9.8mm 高 x 19.6mm 寬 x 59mm 深
- 最大連接器損耗：0.50 dB
- 典型連接器損耗：0.30 dB
- 典型回波損耗：-25 dB
- 緩衝材料：PVC
- 緩衝液外徑：900 μ m
- 護套材料：PVC (OFNR 立管級)
- 護套外徑：1.8 毫米
- 安裝拉伸載荷：100 N (445 lbs)
- 長期拉伸載荷：50 N (222 lbs)
- 最大拉伸載荷：100 N/cm
- 安裝 (加載) 最小彎曲半徑：5.0 厘米 (1.97 英寸)
- 長期 (空載) 最小彎曲半徑：3.0 厘米 (1.2 英寸)
- 抗壓強度：750 N/cm
- 耐衝擊性：1,000 次循環
- 抗彎曲性：5,000 次循環
- 1300 nm 處的衰減：1.0 dB/km
- 850 nm 處的衰減：3.5 dB/km
- 工作溫度：-20°C 至 +70°C

[立即購買](#)