

# HPE AF551A 數據表



HPE AF551A 5m LC-LC DUPLEX 50/125 多模光纖跳線，263895-003

AF551A

具有成本效益的解決方案，可提供更高的帶寬和傳輸速率，並支持比 62.5/125 光纖更低損耗的更長距離。該電纜專為與當今更窄的孔徑組件配合使用而設計，完全兼容多模應用。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。流行的 50/125 多模光纖採用防拉護套設計，不受電氣干擾。

## 規格

- 製造商：惠普
- 部件號：AF551A
- 備件 P/N：263895-003
- 電纜類型：光纖跳線
- 第一端的連接器：(1) 雙工 LC 公頭
- 第二端的連接器：(1) 雙工 LC 公頭
- 長度：5 米
- 顏色為橙色

## 特徵

- 光學多模 2 (OM2) 光纖支持 850/1300 nm 的 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)
- 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  $\mu$ 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](#)