



光纖跳接線

NEX1 所製造的光纖跳接線，提供多樣化的選擇。涵蓋多模(Multi-mode)、單模(Single-mode)：單芯(simplex)、或雙芯(duplex)。除了備有各式標準長度之外，亦接受客戶特殊尺寸、規格之訂製。接頭種類 SC、ST、FDDI之間，亦可自由搭配組合訂購。

特徵：

- 各式不同接頭ST-ST、SC-SC、ST-SC之間，可自由搭配組合
- 資料傳輸，幾乎無限頻寬；傳送超高速，距離無限制
- 完全不受電磁波干擾
- 隨時備有數種標準長度，亦接受客戶特殊規格訂製

使用環境

- ◆ 1,000 Mbps Gigabit Ethernet (IEEE 802.3Z)
- ◆ 622 Mbps ATM
- ◆ 155 Mbps ATM
- ◆ 100 Mbps TP-PMD
- ◆ 100 VG-anyLAN
- ◆ 100 Mbps Fast Ethernet (IEEE 802.3u)
- ◆ 10 Mbps Ethernet (IEEE 802.3)
- ◆ 4 Mbps & 16 Mbps Token-Ring (IEEE 802.5)
- ◆ ISDN
- ◆ Analog voice

硬體規格

- ◆ 內層覆被(Cladding)直徑：125 μ m
- ◆ 光纖絲(Core)直徑：50/62.5 μ m (多模)
- ◆ 光纖絲(Core)直徑：9 μ m (單模)
- ◆ 最小彎曲半徑：總直徑 x 10
- ◆ 使用溫度：-40°C ~ +75°C (攝氏)

電氣規格

- ◆ 衰減： ≤ 3.75 dB/km at 850 nm；
 ≤ 1.5 dB at 1,300 nm；
 ≤ 0.4 dB/km at 1,310 nm；
 ≤ 0.3 dB at 1,550 nm
- ◆ 頻寬：200 MHz/km at 850 nm；
600 MHz at 1,300 nm
- ◆ 插入損失： < 0.34 dB (標準)；
 < 0.15 dB 單模；
 < 0.3 dB 多模
- ◆ 折返損失：-50 dB 單模

◆ 光纖跳接線：單模 (9/125 μ m)

產品編號	產品明細	標準包裝
NFP9TT-*	9/125 μ m 雙芯(duplex)光纖跳接線，兩端各兩個ST接頭	1
NFP9CC-*	9/125 μ m 雙芯(duplex)光纖跳接線，兩端各兩個SC接頭	1
NFP9TS-*	9/125 μ m 雙芯(duplex)光纖跳接線，一端兩個ST接頭；另一端兩個SC接頭	1

◆ 光纖跳接線：多模 (62.5/125 μ m)

產品編號	產品明細	標準包裝
NFP6TT-*	62.5/125 μ m 雙芯(duplex)光纖跳接線，兩端各兩個ST接頭	1
NFP6CC-*	62.5/125 μ m 雙芯(duplex)光纖跳接線，兩端各兩個SC接頭	1
NFP6TS-*	62.5/125 μ m 雙芯(duplex)光纖跳接線，一端兩個ST接頭；另一端兩個SC接頭	1

◆ 光纖跳接線：多模 (50/125 μ m)

品編號	產品明細	標準包裝
NFP5TT-*	50/125 μ m 雙芯(duplex)光纖跳接線，兩端各兩個ST接頭	1
NFP5CC-*	50/125 μ m 雙芯(duplex)光纖跳接線，兩端各兩個SC接頭	1
NFP5TS-*	50/125 μ m 雙芯(duplex)光纖跳接線，一端兩個ST接頭；另一端兩個SC接頭	1

◆ "*" 以數字表示，客戶欲訂製之特殊長度。
1表示1公尺；2表示2公尺...等等。

- ◆ 另備有單芯型，請指明訂購。
- ◆ 所有特殊長度，在4天內便可交貨。
歡迎來電洽詢或上網訂購