

## Category 5e/5超五類/五類RJ-45接頭

NEX1的RJ-45接頭，其接觸針材質為鍍銅，以100- $\mu$ 鎳為底層、覆上純100- $\mu$ /超五類(Cat. 5e)；或50- $\mu$ /五類(Cat. 5)鍍金處理。控制插拔之卡榫(latch)，以超強度塑膠材質，保證永不斷裂。

### 特徵

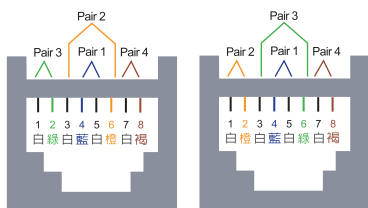
- 使用範圍廣:備有單蕊線及多股線兩種型式
- 8支接觸針，其材質為鍍銅，以100- $\mu$ 鎳為底層、覆上純100- $\mu$ /超五類(Cat. 5e)；或50- $\mu$ /五類(Cat. 5)鍍金處理
- 與任何市售壓接工具完全相容
- 壓接容易，且壓接作業完成之對絞長度，均維持在1/2"規範之內(12.7mm)
- 適用於網路用對絞線，及PABX通信用環境

### 硬體規格

- ◆ 接觸針材質為鍍銅:以100- $\mu$ 鎳為底層、覆上純100- $\mu$ /超五類(Cat. 5e)；或50- $\mu$ /五類(Cat. 5)鍍金處理
- ◆ 插拔壽命:1,000次(最少)
- ◆ 通過UL®, CSA 認證

### 電氣規格

- ◆ 絕緣阻抗:500M. $\Omega$
- ◆ 使用溫度:-40°C 至 +125°C (攝氏)
- ◆ 電介值承受功率:500V AC



T568A

T568B

### ◆ RJ-45 接頭

產品編號	產品明細	標準包裝
NRJ3-45-C5e	Cat. 5e超五類8針、8芯用RJ-45接頭，永不斷裂之插拔卡榫(3叉式)；單芯線用。100- $\mu$ 鎳為底層、覆上純100- $\mu$ 鍍金處理	100
NRJ2-45-C5e	Cat. 5e超五類8針、8芯用RJ-45接頭，永不斷裂之插拔卡榫(2叉式)；多股線用。100- $\mu$ 鎳為底層、覆上純100- $\mu$ 鍍金處理	100
NRJ3-45-C5	Cat. 5五類8針、8芯用RJ-45接頭，永不斷裂之插拔卡榫(3叉式)；單芯線用。100- $\mu$ 鎳為底層、覆上純50- $\mu$ 鍍金處理	100
NRJ2-45-C5	Cat. 5五類8針、8芯用RJ-45接頭，永不斷裂之插拔卡榫(2叉式)；多股線用。100- $\mu$ 鎳為底層、覆上純50- $\mu$ 鍍金處理	100
NSRJ3-45-C5e	遮蔽式Cat. 5e超五類8針、8芯用RJ-45接頭，永不斷裂之插拔卡榫(3叉式)；單芯線用。100- $\mu$ 鎳為底層、覆上純100- $\mu$ 鍍金處理	50
NSRJ2-45-C5e	遮蔽式Cat. 5e超五類8針、8芯用RJ-45接頭，永不斷裂之插拔卡榫(2叉式)；多股線用。100- $\mu$ 鎳為底層、覆上純100- $\mu$ 鍍金處理	50
NSRJ3-45-C5	遮蔽式Cat. 5五類8針、8芯用RJ-45接頭，永不斷裂之插拔卡榫(3叉式)；單芯線用。100- $\mu$ 鎳為底層、覆上純50- $\mu$ 鍍金處理	50
NSRJ2-45-C5	遮蔽式Cat. 5五類8針、8芯用RJ-45接頭，永不斷裂之插拔卡榫(2叉式)；多股線用。100- $\mu$ 鎳為底層、覆上純50- $\mu$ 鍍金處理	50

- ◆ 選購種類:2叉型式，適用於多股線  
3叉型式，適用於單芯線