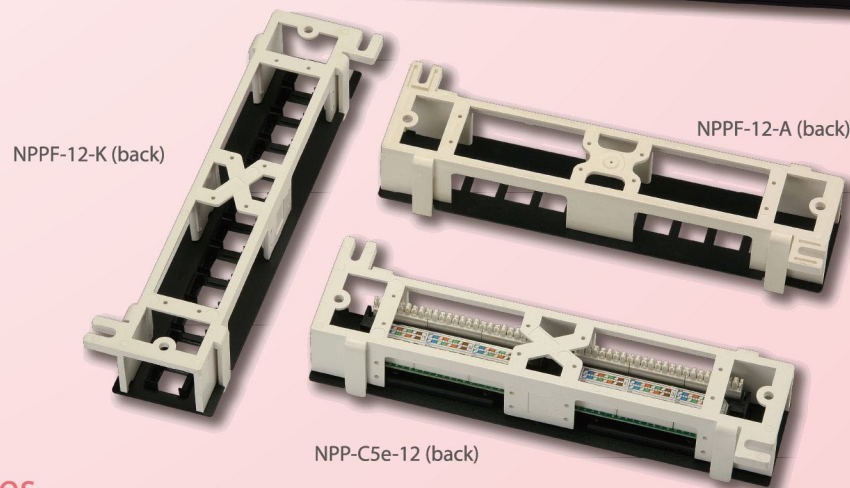
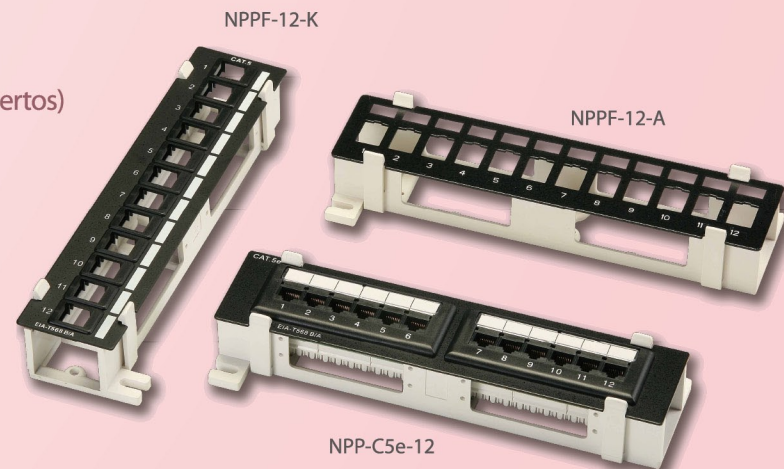
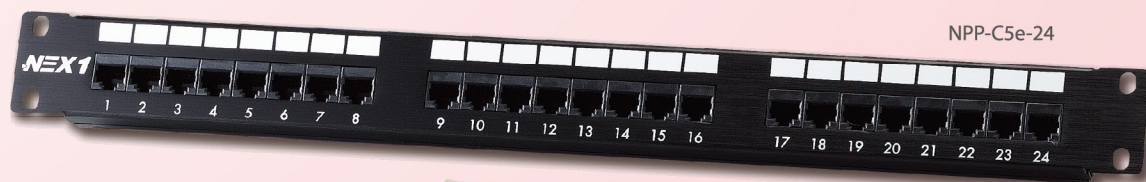


# 110-typed Category 5e Patch Panel Series

超五類跳接面板系列 | Serie de Paneles de conexión del tipo 110 de la Categoría 5e  
110タイプ カテゴリー 5 e パッチパネルシリーズ

## 110-typed Category 5e Patch Panel (24/12-port)

24/12埠超五類跳接面板 | Paneles de conexión del tipo 110 de la Categoría 5e (24/12 puertos)  
110タイプ カテゴリー 5 e パッチパネル (24/12ポート)



Electrical Specifications/ 電気特性
Insulation Resistance: 500M.Ω / 絶縁抵抗: 500M.Ω
Contact Resistance: 20m.Ω / 接触抵抗: 20m.Ω
Current rating: 1.5 Amps / 電流: 1.5 Amps
DC Resistance: Max.0.1Ω / 直流抵抗: 0.1Ω (最大)
Dielectric Withstand Voltage: 1,000VAC RMS @60Hz/(1 Min.) 誘電抵抗電圧: 1,000VAC RMS@60Hz/(1 Min.)

### Features

- Higher printed-circuited-board capacity
- High density
- Includes patented rear springs allowing cable paths maintain straight while manage the cable
- Compatible with standard 110 termination practices
- Color-coded for T568A and T568B wiring schemes

- 高精密度電路版設計，在同一空間內，收納最多跳接線
- 適用於標準19" 英寸機櫃
- 高密度排列
- IDC設計，與標準110打線工具，完全相容

- 附專利背面彈簧，兼顧避免出線角度過於彎曲，同時具有理線功能
- 壓接完成後，每對線之對絞線距離，均保持在1/2" (12.7mm)之內。符合Category 5e的安裝規範
- 高硬度、壓鑄鋁合金一體成形，表面以精密髮線紋處理
- 面板背部，一對一彩色線位標示 (T568A及T568B)

- Include resortes traseros patentados, que permiten a las rutas de los cables mantenerse rectas mientras dirigen los cables
- Compatible con las prácticas de terminación 110 estándares
- Codificado de color para los esquemas de cableado T568A y T568B

- 基板は高密度に配列されています
- 標準EIA-19インチラックに搭載します
- 高密度設計です
- 標準110圧着方法です
- 背面の特許スプリングが配線をすっきりと維持します
- 圧着されている撚り戻しを1/2インチ(12.7mm)以内に保つことができます
- 頑強でエッジに丸みのあるアノード処理済のアルミニウム製です
- T568AとT568Bの色分け配線が可能です