

Scheda Tecnica

Pannelli RJ45 Categoria 6, non-Schermato

Pannelli pre-caricati, categoria 6, non-Schermato, 110



I pannelli RJ45 pre-caricati, in categoria 6 **netleo** nella versione non -Schermata (UTP), garantiscono un'installazione rapida e sicura. I connettori RJ45 Categoria 6 sono assemblati su un circuito stampato ad alte prestazioni. Robusti e semplici da installare grazie al metodo di montaggio convenzionale (110).

Fanno parte del sistema **netleo**, e con componenti in categoria 6 soddisfano tutti i requisiti di prestazione per le applicazioni orizzontali, sia per applicazioni analogiche che digitali e VoIP.

Caratteristiche:

- Pannelli di permutazione con 24 Porte per 1 Unità Rack
- Pannello di permutazione con 48 Porte per 2 Unità Rack
- Struttura in metallo con frontalino e jack plastici.
- Spazi per segnatura o etichettatura delle singole porte.
- Prestazioni certificate e garantite in conformità alle norme ISO, EN, EIA/TIA.

Codice	Descrizione	Tipo
5602412	Pannello di permutazione precaricato Cat. 6, 24 porte, UTP nero/grigio	1 Unità, UTP
5602912	Pannello di permutazione precaricato Cat. 6, 24 porte, UTP nero	1 Unità, UTP
5602413	Pannello di permutazione precaricato Cat. 6, 48 porte, UTP nero	2 Unità, UTP

Specifiche Tecniche

Tipo di connettore	RJ45 8P8C
Contatti	bronzo fosforo e doratura a 50µm
Assemblaggio	circuito stampato ad alte prestazioni
Numero di connettori	1 Unità / 24 connettori 2 Unità / 48 connettori
Pannello	Plastico, colore nero
Dimensioni	Standard 19" ⇒ 1Unità (48,3mm, 44mm)
Schermatura	Assente
Conduttori compatibili	solido 24÷22 AWG trefolato 26÷24 AWG
Tipo di inserimento del conduttore	Attrezzo ad impatto 110 o LSA+
Filatura	T568A T568B
Tensione di rigidità dielettrica	1000 VAC RMS 60 HZ
Temperatura d'esercizio	-10 + +50 °C
Standard di conformità	ANSI/TIA, CENELEC EN, ISO/IEC

