

Scheda Tecnica

Pannello RJ45 Categoria 6A, non-Schermato

Pannello pre-caricato, categoria 6A, non-Schermato, 110



Il pannello RJ45 pre-caricato, in categoria 6A **netleo** nella versione non -Schermata (UTP), garantisce un'installazione rapida e sicura.

I connettori RJ45 Categoria 6A sono assemblati su un circuito stampato ad alte prestazioni. Robusto e semplice da installare grazie al metodo di montaggio convenzionale (110). Fa parte del sistema **netleo**, e con componenti in categoria 6A soddisfa tutti i requisiti di prestazione per le applicazioni orizzontali, sia per applicazioni analogiche che digitali e VoIP.

Caratteristiche:

- Pannello di permutazione con 24 Porte per 1 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 EIA/TIA.

Codice	Descrizione	Tipo
5702419	Pannello di permutazione precaricato Categoria 6A UTP, 24 porte, colore nero	1 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
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

