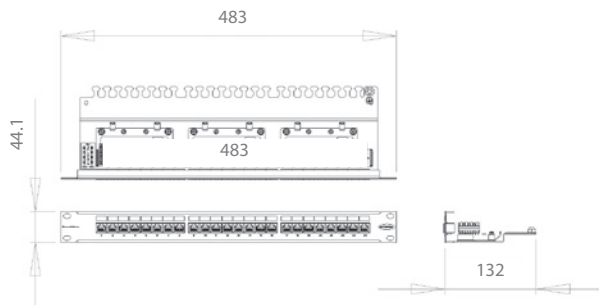




Connettività in rame Brand-Rex - Pannelli GigaPlus
 Pannello di permutazione in Categoria 5e con gestione dei cavi



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il pannello di permutazione GigaPlus installato su Rack da 19" offre le prestazioni effettive di un componente di Categoria 5e che utilizza circuiti stampati con tecnologia brevettata all'avanguardia. Disponibili nelle versioni a 24 porte, ogni pannello è stato progettato con una struttura di gestione del cavo/protezione flessibile incorporata sul retro. Tutte le prese sono identificate numericamente con una superficie scrivibile addizionale per facilitare l'attribuzione dei nomi alle porte. Ciascun pannello viene fornito con appositi supporti per la fascettatura dei cavi, gli accessori di installazione del pannello, e le istruzioni in forma breve per l'installazione.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Larghezza del pannello: 19" (483 mm)
- Altezza del pannello: 1U (44,1 mm)
- Profondità del pannello: 132,0 mm
- Tipo di presa: RJ-45 senza chiave
- Prese: 24 porte
- Colore: Nero RAL 9005
o grigio RAL 7035
- Blocchi connessione: IDC di tipo LSA o 110
- Standard di cablaggio: EIA/TIA 568A/B
- Conformità: ISO/IEC 11801 : 2002
e em. 1,
ANSI/TIA/EIA 568C
EN501 73-1 : 2007

Tabella codici prodotto

	A 24 porte
Pannello non schermato tipo 110 - Nero	GPCNLU24012M
Pannello non schermato tipo 110 - Grigio	GPCNLF240K2M
Pannello schermato tipo 110 - Nero	GPCNLF24012M