



PANNELLI DI PERMUTAZIONE RJ45 CAT. 6 U/UTP – serie STACKABLE



CARATTERISTICHE GENERALI

Patch panel precaricato con 24 prese RJ45 U/UTP cat.6 intercambiabili, dotato di etichette identificazione su ogni singola porta e guidacavo posteriore.

Possibilità di inserimento moduli a 8 prese di colorazione rosso, blu, grigio e nero.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Dimensionamento standard rack 19"
- Telaio in lamiera 12/10 mm con 3 moduli ad 8 posizioni di 4 diverse colorazioni
- Connettori di mescola ABS e PC
- Terminali di bronzo nichelati 50/60 micron
- Contatti in nichel con doratura a 50 micron
- Adesivo identificante le connessioni da eseguire secondo EIA/TIA 568A

RIFERIMENTI NORMATIVI

- IEC 60603-7-5 (standard sui connettori RJ45)
- ISO 11801 2 ed. (sistemi generale)
- EIA/TIA 568B (Impianti di cat.6)
- IEC 61935-1 (Sistemi generale)
- EN 50173-1 (Cablaggio strutturato)
- 306-2 (guida cablaggio residenziale)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Dimensione conduttori (AWG)	Numero porte	Capacità dielettrica (V)	N° cicli connessioni	Valori ammessi V-I
60112	26/7	24	1000	750	150V – 1,5A
60112G	26/7	24	1000	750	150V – 1,5A
60112R	26/7	24	1000	750	150V – 1,5A
60112B	26/7	24	1000	750	150V – 1,5A

TABELLA CODICI

Codice	Descrizione	Tipologia	Colore	Unità	Confezione
60112	Pannello di permutazione stackable completo di 24 prese RJ45 cat.6	U/UTP	Nero	1	Scatola 1 pz
60112G	Pannello di permutazione stackable completo di 24 prese RJ45 cat.6	U/UTP	Grigio	1	Scatola 1 pz
60112R	Pannello di permutazione stackable completo di 24 prese RJ45 cat.6	U/UTP	Rosso	1	Scatola 1 pz
60112B	Pannello di permutazione stackable completo di 24 prese RJ45 cat.6	U/UTP	Blu	1	Scatola 1 pz

