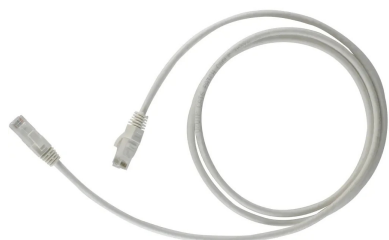


CAT5E UTP 5mt

Patch cord RJ45



Bretella di collegamento di **categoria 5e U/UTP** con connettori Keystone RJ-45; **lunghezza 5m**.

Le caratteristiche soddisfano i requisiti di **CAT 5e Classe D** fino a **100 MHz** secondo gli standard **ANSI/TIA 568.2-D** e **ISO/IEC 11801**.

Il diametro ridotto e il boot morbido migliorano la manovrabilità dei patch cord in **applicazioni a media e alta densità**; idonea per applicazioni Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab).

Caratteristiche tecniche

- Bretella RJ-45 **CAT 5e U/UTP** di lunghezza **5m**
- Guaina esterna in materiale **PVC LSZH bianco**
- **Diametro 4,5 mm**; raggio di curvatura 36mm
- **4 coppie bilanciate** da 100Ohm in rame rosso flessibile **AWG26**
- Contatti placcati **oro 50µm**
- **100BASE-TX** e frequenza fino a **100MHz**
- **Classe D**; ANSI/TIA-568.2-D

| CAT5E UTP 5mt | | |
|----------------------------|-----|--|
| Codice | | 287716 |
| Tipo di cavo | | CAT 5e U/UTP |
| Lunghezza cavo | m | 5 |
| Raggio di curvatura minimo | mm | 36 |
| Colore | | Bianco |
| Connettore | | PLUG RJ45 CAT 5e |
| Contatti | | Placcati oro 50 µm |
| Tenuta | | Tensione di trazione 50N |
| Frequenza di lavoro | MHz | 100 |
| Massima velocità | | 100BASE-TX |
| Impedenza | Ohm | 100 ±15 |
| Capacità | | < 560pF/100m (mutual) |
| Conformità | | Classe D, ISO/IEC 101801, EN 501731:2011, ANSI/TIA-568.2-D |
| Temperatura lavoro | °C | Da -20 +60 |
| Temperatura stoccaggio | °C | Da -20 a +75 |
| Conduttore interno | | |
| Materiale | | Rame |
| Diametro | | AWG26 |

| Guaina esterna | | |
|-------------------------|--|---|
| Materiale | | LSZH Bianco |
| Diametro | | 4.5 |
| Materiale di isolamento | | Termoplastico ad alta resistenza meccanica 0.98mm |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 10 |
| codice EAN | | 8016978107551 |

