

CAT6 UTP 1m

Patch cord RJ45



Bretella di collegamento di **categoria 6 U/UTP** con connettori Keystone RJ-45; **lunghezza 1m**.

Le caratteristiche soddisfano i requisiti di **CAT 6 Classe E** fino a **250 MHz** secondo gli standard **ANSI/TIA-568-B.2-1** 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 6 U/UTP** di lunghezza **1m**
- **Dalla Rev.01 Clip colorata intercambiabile per mappare** i cavi nei patch panel
- Guaina esterna in materiale **PVC LSZH bianco**
- **Diametro 5 mm**; raggio di curvatura **36mm**
- **4 coppie bilanciate** da 100 Ohm in rame rosso flessibile **AWG26**
- Contatti placcati **oro 50µm**
- **1000BASE-T** e frequenza fino a **250MHz**
- **Classe E**; **ANSI/TIA-568-B.2-1**

| CAT6 UTP 1m | | |
|----------------------------|-----|---|
| Codice | | 287718 |
| Tipo di cavo | | CAT 6 U/UTP |
| Lunghezza cavo | m | 1 |
| Raggio di curvatura minimo | mm | 36 |
| Colore | | Bianco |
| Connettore | | PLUG RJ45 CAT 6 |
| Contatti | | Placcati oro 50 µm |
| Tenuta | | Tensione di trazione 50N |
| Frequenza di lavoro | MHz | 250 |
| Massima velocità | | 1000BASE-T |
| Impedenza | Ω | 100 ±15 |
| Capacità | | < 560pF/100m (mutual) |
| Conformità | | Classe E, ISO/IEC 11801, EN 501731:2011, ANSI/TIA-568-B.2-1 |
| Temperatura lavoro | °C | Da -20 +60 |
| Temperatura stoccaggio | °C | Da -20 a +75 |
| Conduttore interno | | |
| Materiale | | Rame |

| Guaina esterna | | |
|-------------------------|----|---|
| Materiale | | LSZH Bianco |
| Diametro | mm | 5 |
| Materiale di isolamento | | Termoplastico ad alta resistenza meccanica 0.98mm |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 1 |
| codice EAN | | 8016978107605 |
| EAN multiplo | | 8016978107612 |

