

## CAT6 UTP 1/4m

Cordon de raccordement RJ45



Cordon de raccordement U/UTP de catégorie 6 avec connecteurs Keystone RJ-45 ; longueur 0,25m.

Les caractéristiques répondent aux exigences de la **CAT 6 Classe E** jusqu'à **250 MHz** selon les normes **ANSI/TIA-568-B.2-1 et ISO/IEC 11801**.

Le petit diamètre et la gaine souple améliorent la maniabilité du cordon de raccordement dans les **applications à moyenne et haute densité** ; convient aux applications Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab).



### Spécifications techniques

- Cordon de raccordement RJ-45 **CAT 6 U/UTP de 0.5 m** de long
- **Clip coloré interchangeable** pour identifier les câbles
- Gaine extérieure en **PVC LSZH blanc**
- **Diamètre de 5 mm** ; rayon de courbure de 36 mm
- **4 paires équilibrées** de 100 Ohm en cuivre rouge flexible **AWG26**
- Contacts **plaqués or 50µm**
- **1000BASE-T** et fréquence jusqu'à **250MHz**
- **Classe E** ; ANSI/TIA-568-B.2-1

| CAT6 UTP 1/4m                 |     |   |
|-------------------------------|-----|---|
| Code                          |     | 287822  |
| Type de câble                 |     | CAT 6 U/UTP   |
| Longueur du câble             | m   | 0.25  |
| Minimum bending radius        | mm  | 36  |
| Couleur                       |     | Blanc   |
| Connecteur                    |     | FICHE RJ45 CAT 6  |
| Contacts                      |     | 50 µm plaqué or   |
| Rétention                     |     | Tension de traction 50N                                     |
| Fréquence de fonctionnement   | MHz | 250   |
| Vitesse maximum               |     | 1000BASE-T  |
| Impédance                     | Ω   | 100 ±15   |
| Capacité                      |     | < 560pF/100m (mutual)                                       |
| Conformité                    |     | Classe E, ISO/IEC 11801, EN 501731:2011, ANSI/TIA-568-B.2-1 |
| Température de fonctionnement | °C  | De -20 +60  |
| Température de stockage       | °C  | De -20 à +75  |
| Conducteur interne            |     |   |
| Matériau                      |     | Cuivre  |

**Gaine extérieure**

|                      |    |  |
|----------------------|----|--|
| Matériau             |    | LSZH Blanc   |
| Diamètre             | mm | 5  |
| Matériau d'isolation |    | Thermoplastique à haute résistance mécanique 0,98 mm |

**Dimensions et conditionnement**

|          |  |               |
|----------|--|---------------|
| Pièces   |  | 1             |
| Code EAN |  | 8016978109494 |

