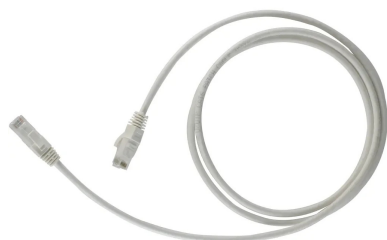


CAT6 UTP 2m

Cordon de raccordement RJ45



Cordon de raccordement **U/UTP de catégorie 6** avec connecteurs Keystone RJ-45 ; **longueur 2m**.

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** longueur **2m**
- 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 2m		
Code		287719
Type de câble		CAT 6 U/UTP
Longueur du câble	m	2
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	Ohm	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		10
Code EAN		8016978107643

