

## CAT6A UTP 1/2m

Cordon de raccordement RJ45



Cordon de raccordement **U/UTP de catégorie 6A** avec connecteurs Keystone RJ-45 ; **longueur 0,5m**.

Les caractéristiques répondent aux exigences **CAT 6A Class EA** jusqu'à **250 MHz** selon les normes **ANSI/TIA-568-C.2** 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 10 Gigabit Ethernet (IEEE 802.3an).



### Spécifications techniques

- Cordon de raccordement RJ-45 **CAT 6A U/UTP** de **0,5 m** de long
- **A partir de Rev.01 Clip de couleur interchangeable pour le repérage des câbles** dans les panneaux de brassage
- Gaine extérieure en **PVC LSZH blanc**
- **Diamètre de 6 mm** ; rayon de courbure de 41,6 mm
- **4 paires équilibrées de 100 Ohm en cuivre rouge flexible AWG24**
- Contacts **plaqués or 50µm**
- **10G BASE-T** et fréquence jusqu'à **500MHz**
- **Classe EA ; ANSI/TIA-568-C.2**

CAT6A UTP 1/2m		
Code		287721
Type de câble		CAT 6a U/UTP
Longueur du câble	m	0.5
Minimum bending radius	mm	41.6
Couleur		Blanc
Connecteur		FICHE RJ45 CAT 6A
Contacts		50 µm plaqué or
Rétention		Tension de traction 50N
Fréquence de fonctionnement	MHz	250
Vitesse maximum		10G BASE-T (10G Ethernet)
Impédance	Ω	100 ±15
Capacité		< 560pF/100m (mutual)
Conformité		Classe EA, ISO/IEC 11801, EN 501731:2011, ANSI/TIA-568-C.2
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	6
Matériau d'isolation		Thermoplastique à haute résistance mécanique 0,86 mm

**Dimensions et conditionnement**

Pièces		1
Code EAN		8016978107728
Code EAN conditionnement multiple		8016978107834

