

## Câble RJ45 CAT6 fin et souple blindage U/UTP noir 10m

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CBLRJ45-C6N-10M-FLEX



Câble RJ45 CAT6 fin et souple blindage U/UTP noir 10m

Câble RJ45 CAT6 fin et souple blindage U/UTP noir 10m

Pré-câblé, câble LAN non blindé avec 2 connecteurs RJ45 pour connecter des composants réseau. Ce câble Ethernet extrêmement fin, avec un petit diamètre de seulement 3,6 mm, offre une grande flexibilité et un faible rayon de courbure pour une installation peu encombrante, par exemple dans des racks de serveurs ou des centres de données.

Caractéristiques Principales :

Connecteurs RJ45 courts : Dimensions 11,6 x 26,7 mm avec protection de verrouillage.

Conducteur en cuivre de haute qualité (CU) : Contacts plaqués or garantissant une connexion réseau puissante et excellente.

Protection contre les courbures et gaine en PVC robuste (4,5 mm) : Protège efficacement le câble réseau contre les cassures.

Compatibilité : Le câble réseau est adapté pour l'alimentation par Ethernet (PoE).

Spécifications Techniques :

Connexions :



Type de connexion : RJ45 mâle (8P8C)  
Blindage de la connexion : Non  
Type de connexion 2 : RJ45 mâle (8P8C)  
Protection de verrouillage : des deux côtés  
Contact : EIA/TIA-568 B  
Protection contre les courbures : des deux côtés

#### Câble :

Longueur du câble : 10 m  
Matériau de la gaine du câble : PVC  
AWG : 30/7 (torsadé)  
Matériau du conducteur interne : Cuivre (CU)  
Spécification : CAT 6  
Classe de blindage : U/UTP  
Type de câble : Câble rond  
Rayon de courbure > : 28,8 mm  
Diamètre de la gaine du câble (approx.) : 3,6 mm

#### Transmission du signal :

Largeur de bande max. : 250 MHz

#### Général :

Couleur : Noir  
Marquages : WEEE, CE

#### Points Forts :

Installation peu encombrante grâce à son petit diamètre et son faible rayon de courbure.  
Connexion réseau puissante et fiable grâce à des contacts plaqués or et un conducteur en cuivre de haute qualité.  
Protection efficace contre les cassures avec une gaine en PVC robuste et une protection contre les courbures.  
Adapté pour l'alimentation par Ethernet (PoE), offrant une grande polyvalence d'utilisation.

#### Packaging :

Dimensions produit :	Poids : 95g	EAN : 4040849937309
----------------------	-------------	---------------------

*Données non contractuelles*