



Extralink Ka Cordon de r Paire torsad

Normes de réseau

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Taille de fil AWG

Longueur de câble

Forme du câble

Blindage du câble

Norme de câble

Couche de finition

Type de câble

Technologie de câb

Couleur

Matériau conducter

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Ne contient pas

Interface Ethernet

Matériau de la gain

IEEE 802.3.IEEE 80

802.3u

Couleur du produit

[Read More](#)

SKU: 5902560367706

Price: 1,10 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles à paires torsadées](#), [Cordons de raccordement à paire torsadée](#)

Product Description

Câble réseau Extralink Patchcord LAN - 0.5 mètre

Le câble réseau est un câble en cuivre Extralink Patchcord LAN d'un demi-mètre de long. un **LAN Patchcord** est l'élément de base des réseaux informatiques fonctionnant dans la norme Ethernet. Il est utilisé pour connecter directement deux appareils actifs. tels qu'un routeur ou un commutateur. afin que les données puissent être transférées entre eux. Il est également utilisé pour connecter des ordinateurs ou VoIP téléphones pour le câblage structuré et pour effectuer la commutation des panneaux de brassage dans les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. **Le cordon de brassage blindé Extralink est très flexible. ce qui se traduit par une commodité d'installation et un confort d'utilisation.**

Le cordon de raccordement FTP blindé de catégorie 6 de **Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est composé d'un câble à quatre fils. torsadé de type paire. en cuivre pur. il est donc possible d'alimenter les appareils du réseau au standard PoE.
