



Extralink Ka Cordon de r Paire torsad

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
de câble

Type de câble

Couleur

Matériau
conducteur

Connecteur 1

Connecteur 1
genre

Connecteur 2

Connecteur 2
genre

Matériau de la
gaine

Diamètre extérieur

Couleur du produit

Quantité par
paquet

[Read More](#)

SKU: 5902560367690**Price:** 2,44 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Câbles à paires torsadées](#), [Cordons de raccordement à paire torsadée](#)

Product Description

Câble LAN Extralink Patchcord - 5 mètres

Câble d'alimentation Extralink - câble en cuivre de 5 mètres de long pour une utilisation en intérieur. 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 des téléphones VoIP pour un câblage structuré et pour effectuer la commutation de panneaux de brassage dans les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Ce cordon de brassage non blindé de **Extralink** est très flexible, il garantit la commodité d'installation et le confort d'utilisation.

h2>

Ce cordon de raccordement UTP non blindé de catégorie 5e de **Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est constitué d'un câble à paire torsadée à quatre fils en cuivre pur. . grâce auquel il est possible d'alimenter des appareils réseau au standard PoE.
