



## 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:** 5902560367614

**Price:** 1,22 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Patchcord LAN Extralink - 2 mètres

Le **LAN Patchcord** d'Extralink est un câble réseau en cuivre pour une utilisation en intérieur. C'est un composant de base des réseaux informatiques basés sur 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 une commutation de panneau de brassage dans des armoires informatiques. Il est parfait pour à la fois grands et petits réseaux informatiques. Ce cordon de raccordement blindé par **Extralink** est très flexible, ce qui se traduit par une commodité d'installation et un confort d'utilisation.

Catégorie blindée 5e FTP Le cordon de raccordement de **Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées et plaquées or. Il est composé d'un câble à quatre fils, de type paire torsadée, en cuivre pur, grâce auquel il est possible d'alimenter les périphériques du réseau en PoE standard.

---