



Câble Extra Cordon de r Paire torsad Gbit/s

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
câble

Type de câble

Technologie de câb

Matériau conducter

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Ne contient pas

Type d'interface

Ethernet

Matériau de la gain
/td>

Diamètre extérieur

Couleur du produit

[Read More](#)

SKU: 59025603665

Price: 0,87 € HT

Stock: instock

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

Product Description

Câble réseau LAN Extralink Patchcord - longueur 0.5 mètre

Ce **câble réseau** d'Extralink est un câble en cuivre gigabit d'un demi-mètre de long. conçu pour une utilisation en intérieur. A strong>LAN patchcord est un élément de base des réseaux informatiques fonctionnant dans la norme Ethernet. Il est utilisé pour connecter directement deux périphériques 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 des armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et petits réseaux informatiques. Ce cordon de raccordement blindé de **Extralink** est très flexible. ce qui se traduit par commodité d'installation et confort d'utilisation.

Le cordon de brassage SFTP blindé de catégorie 6A de **Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est composé de quatre -câble filaire. type paire torsadée. en cuivre pur. grâce auquel il est possible d'alimenter les appareils du réseau au standard PoE.
