



Câble Extra Cordon de r Paire torsad Gbit/s

| | |
|-----------------------------|---|
| Câble à assembler | A |
| Catégorie de câble | C |
| Longueur | 1 |
| Type de blindage | S |
| Taille de fil AWG | 2 |
| Longueur de câble | 1 |
| Forme du câble | F |
| Blindage du câble | S |
| Norme de câble | C |
| Couche de finition de câble | L |
| Type de câble | C |
| Matériau du conducteur | C |
| Connecteur 1 | F |
| Connecteur 1 genre | H |
| Connecteur 2 | F |
| Connecteur 2 genre | M |
| Ne contient pas | H |
| Type d'interface Ethernet | 1 |

| | |
|----------------------|--|
| Matériau de la gaine | Faible dégagement de fumée sans halogène (LSZH). polyéthylène (PE) |
| 6 | |
| Couleur du produit | Bleu |
| Quantité par paquet | 1 |

[Read More](#)

SKU: 5902560366594

Price: 5,69 € HT

Stock: instock

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

Product Description

Câble réseau LAN Patchcord Extralink - 10 mètres de long

Le câble réseau Extralink est un câble en cuivre LAN Patchcord de 10 mètres de long. Les **cordons de raccordement LAN** sont les éléments 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 une commutation de panneau de brassage dans des armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Ce cordon de raccordement blindé **Extralink** est très flexible, ce qui se traduit par une installation pratique et confort de l'utilisateur.

Le cordon de brassage blindé catégorie 6A SFTP de **Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est construit avec un câble à quatre fils, de type paire torsadée, en cuivre pur, grâce auquel il est possible d'alimenter des appareils réseau au standard PoE.
