



## Câble Extra Cordon de r Paire torsad Gbit/s

Câble à assembler	A
Catégorie de câble	C
Longueur	5
Type de blindage	S
Taille de fil AWG	2
Longueur de câble	5
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	M
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)
Diamètre extérieur	6
Couleur du produit	Bleu
Quantité par paquet	1
Certificats de durabilité	CE

[Read More](#)

**SKU:** 5902560366587

**Price:** 3,25 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Câble réseau LAN Extralink Patchcord - 5 mètres de long

**Câble réseau** Extralink est un câble LAN Gigabit Patchcord en cuivre de 5 mètres de long. **LAN Patchcord** est l'élément de base des réseaux informatiques fonctionnant selon 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 du panneau 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 installation pratique et un confort d'utilisation. Le cordon de raccordement blindé catégorie 6A SFTP de la marque **Extralink** est terminé par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est constitué d'un câble à quatre fils, de type paire torsadée, en pur le cuivre, grâce auquel il est possible d'alimenter les appareils du réseau au standard PoE.

---