



Câble Extra Cordon de r Paire torsad Gbit/s

Câble à assembler	A
Catégorie de câble	C
Longueur	3
Type de blindage	S
Taille de fil AWG	2
Longueur de câble	3
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: 5902560366570

Price: 2,16 € HT

Stock: instock

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

Product Description

Câble réseau LAN Extralink Patchcord - 3 mètres de long

Ce **câble réseau** d'Extralink est un câble en cuivre LAN patchcord de 3 mètres de long. un **LAN Patchcord est un élément de base des réseaux informatiques fonctionnant selon la norme Ethernet. Il est utilisé pour connecter directement deux appareils actifs. tels que des routeurs et des commutateurs. 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 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.**

Ce cordon de brassage SFTP blindé de catégorie 6A de **Extralink** est doté de 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 les appareils du réseau au standard PoE.