

Cordon RJ45 étanche catégorie 6A S/FTP noir - 50 m



DESCRIPTION

CORDON PATCH BLINDE CAT 6A S/FTP étanche cuivre

Ce cordon réseau RJ45 catégorie CAT.6A Classe EA, vous permet de transmettre des données à des fréquences jusqu'à 500 MHz, et à des débits jusqu'à 10 Gbps.

L'expression S/FTP indique qu'il dispose d'un blindage général, et d'un blindage individuel par paire. Le blindage général est assuré par une tresse de cuivre étamé, et le blindage de chaque paire par une feuille d'aluminium. Ce type de cordons offre le niveau de blindage le plus élevé, et permet une très bonne immunité aux perturbations extérieures, et donc des débits maximum garantis.

Son conducteur est exclusivement composé de cuivre, et sa conductivité est donc optimale, garant de performances les plus élevées. Ce type de cordons est préconisé pour les applications PoE jusqu'à 30 W (PoE+). Son usage possible à l'extérieur, le prédispose aux raccordements des caméras PoE et des points d'accès wifi PoE.

La gaine de ce cordon est en PVC doublé de PE (polyéthylène traité anti-UV), pour un usage extérieur ou intérieur.

Ce cordon est conforme avec la norme ANSI/TIA 568, et est garanti pendant une durée de 15 ans.

Catégorie : CAT. 6A

Fréquence : 500 MHz

Impédance : 100 ohms

Conducteur : cuivre

Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium

Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2

Gaine : PVC + PE (polyéthylène), traitée anti-UV

Conditionnement : sachet individuel

Garantie : 15 ans

Température d'utilisation : -40 degrés C à +75 degrés C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-845080

Caractéristiques principales :

Type connectique : Cordon

Signal : Réseau

Type connecteur A : RJ-45

Type connecteur B : RJ-45

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Mâle

Catégorie : Cat. 6A

Catégorie câble utilisé : Cat. 6A

Blindage : S/FTP

Longueur (m) : 50

Couleur : Noir

Caractéristiques secondaires :

LSOH : Non

Snagless : Oui

Croisé : Non

Conducteur : Cuivre

Norme de câblage : ANSI/EIA/TIA 568