

Câble multibrin S/FTP CAT6A LS0H gris - 500 m



Marque : GENERIQUE

Référence : 612015

Prix : 509.84 € HT

Critères associés :

Blindage : S/FTP

Catégorie : Cat. 6A

Conducteur : Cuivre

Couleur : Gris

Longueur (m) : 500

LSOH : Oui

Monobrin/Multibrin : Multibrin

Descriptif :

Câble CAT. 6A S/FTP multibrin LS0H Cuivre 500 MHz

Ce câble catégorie CAT. 6A Classe EA, est destiné à la fabrication de cordons patch et 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 câbles 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 câbles est préconisé pour les applications PoE jusqu'à 30 W (PoE+).

La gaine de ce câble est LS0H, ce qui signifie qu'en cas d'incendie, il dégage peu de fumée, aucun halogène et retarde la propagation des flammes.

Ce câble est conforme avec les normes ANSI/TIA 568 et ISO 11801, et est garanti pendant une durée de

20 ans.

Spécifications techniques :

- 4 paires
- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 ohms
- Conducteur : 100% cuivre
- AWG : 26/7 brins
- Blindage : général par tresse de cuivre étamé, et paire par paire par feuille d aluminium + drain de masse
- Taux de couverture du blindage général : >125%
- Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm
- Diamètre extérieur des fils : 1,05 mm
- Isolant des paires : HDPE (polyéthylène haute densité)
- Norme de câblage : EIA / TIA 568 C2 - ISO /IEC 11801 - EN 50173
- Gaine : LS0H (zéro halogène)
- Couleur : gris
- Températures de stockage et d utilisation : -20° à +60°C
- Garantie : 20 ans
- NOTE : un câble multibrin n est pas destiné à la réalisation d un câblage permanent dans les cloisons d un bâtiment.

[Lien vers la fiche du produit](#)