

**Cordon RJ45 catégorie 6A S/FTP LS0H orange - sur enrouleur 90 m**



**Marque :** GENERIQUE

**Référence :** 902452

**Prix :** 322.35 € HT

**Critères associés :**

*Blindage :* S/FTP

*Catégorie :* Cat. 6A

*Catégorie câble utilisé :* Cat. 6A

*Conducteur :* Cuivre

*Couleur :* Orange

*Croisé :* Non

*Longueur (m) :* 90

*LSOH :* Oui

*Snagless :* Non

**Descriptif :**

ENROULEUR - CORDON BLINDE SUR CABLE CAT 7 S/FTP LS0H cuivre

Ce cordon RJ45 sur enrouleur est conçu pour vous simplifier les contrôles et les tests de vos installations réseau. De conception robuste, l'enrouleur est équipé d'un plastron central RJ45 femelle, et d'une embase-nyau RJ45 femelle à l'autre extrémité du câble.

Ce cordon est également idéal pour toutes installations réseau rapides ou temporaires.

Ce cordon réseau RJ45 est construit à partir d'un câble DRAKA hautes performances CAT. 7 pour vous offrir des débits très élevés jusqu'à 10 Gbps dans une bande de fréquence jusqu'à 900 MHz, contre 500 MHz pour du câble catégorie CAT. 6A ordinaire. Comme il n'existe pas de connecteurs RJ45 CAT. 7 qui soient normalisés, ce cordon utilise des embases-nyaux RJ45 CAT. 6A et porte donc l'appellation cordon CAT. 6A.

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+).

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

Ce cordon est conforme avec les normes ANSI/TIA 568 et ISO 11801.

Caractéristiques :

- Catégorie : CAT. 6A Class EA, sur câble CAT. 7
- Assemblé avec du câble DRAKA UC 900 HS23 CAT. 7 et des embases-noyaux RJ45 CAT. 6A
- Fréquence : 900 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 - ISO 11801
- Gaine : LS0H (zéro halogène)
- Longueur de câble : 90 m
- Dimensions hors-tout : 38 x 32 x 25 cm
- Poids : environ 8 kg

[Lien vers la fiche du produit](#)