

# DEXLAN Cordon RJ45 catégorie 6A S/FTP LSOH snagless gris - 15 m

REF. 858411

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

CORDON PATCH DEXLAN BLINDE CAT 6A S/FTP snagless LSOH 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.

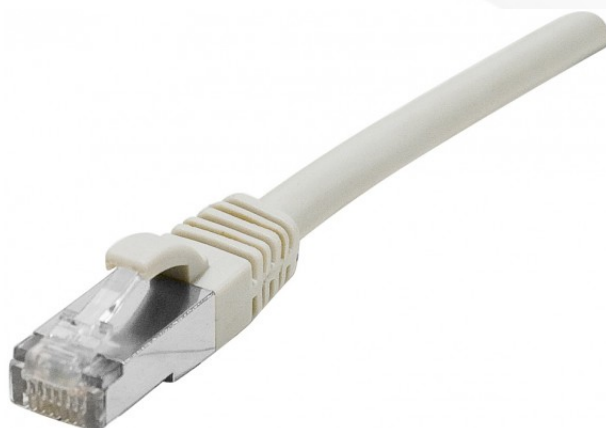
Son conducteur est exclusivement composé de cuivre, et sa conductivité est donc optimale, garant de performances les plus élevées. Ce type de cordons est préconisé pour les applications PoE jusqu'à 30 W (PoE+).

La gaine de ce cordon est LSOH, 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 la norme ANSI/TIA 568 et est garanti pendant une durée de 20 ans.

Caractéristiques :

- 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 : LSOH conforme EN 60754-2, EN 60332-1-2, EN 61034
- Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- Conditionnement : sachet individuel
- Températures de stockage et d'utilisation : -20° à +60°C
- Garantie : 20 ans



858411

## AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Sachet  
Garantie : 20ANS

Marque : DEXLAN  
Gencod : 3548388584110  
Pays d'origine : CN  
Code Douane : 85444290  
Unité : PCS  
Cond. Carton : par 0040

Poids Brut : 0,44 Kg  
Poids Net : 0,44 Kg  
Volume : 1805,00 cm<sup>3</sup>

## AUTRES VUES

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible