# Cordon RJ45 catégorie 6A S/FTP à verrouillage gris - 0,5 m

### **REF. 848944**

## **CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**

CORDON PATCH BLINDE CAT 6A S/FTP verrouillable 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 en PVC, pour un usage intérieur exclusivement. Les 2 connecteurs RJ45 sont

verrouillables à la main facilement, et nécessitent une clé pour les déverrouiller. Cette caractéristique évite de débrancher accidentellement une liaison, et élimine toutes malveillances.

Ce cordon est conforme avec les normes ANSI/TIA 568 et ISO 11801, et est garanti pendant une durée de 20 ans.

Catégorie : CAT. 6A

Compatibilité mécanique : toute embase RJ-45

Fréquence : 500 MHz Impédance : 100 ohms Conducteur : cuivre

Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par

feuille d'aluminium

Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Gaine: PVC

Conditionnement individuel

Températures de stockage et d'utilisation : -20° à +60°C

Garantie: 20 ans

Clé de verrouillage vendue séparément (848942) Cordon patch certifié Fluke Patch Cord (component)



### **AUTRES CARACTERISTIQUES**

Packaging : Sachet Garantie : 20ANS Marque : GENERIQUE Ref. Fabricant : ECF-848944

Gencod: 3548388489446 Pays d'origine: CN

Code Douane: 8544421000

Unité: PCS

Cond. Carton: par 0260

Poids Brut: 0,08 Kg Poids Net: 0,08 Kg Volume: 675,00 cm3

#### **AUTRES VUES**

Photo non disponible	Photo non disponible	Photo non disponible	Photo non disponible

848944



