

Cordon patch Ultra Fin Component CAT6A U/UTP LS0H gris - 1,5 m



Marque : GENERIQUE **Référence** : 859423

Prix: 5.09 € HT

Critères associés :

Blindage : U/UTP Catégorie : Cat. 6A

Catégorie câble utilisé : Cat. 6A

Conducteur: Cuivre

Couleur : Gris Croisé : Non

Longueur (*m*) : 1.5

LSOH : Oui POE : Non Snagless : Oui

Descriptif:

CORDON PATCH NON BLINDE CAT. 6A U/UTP ultra-fin snagless LS0H

Le plus fin des cordons patch pour les salles informatiques!

Ce cordon réseau RJ45 catégorie CAT.6A Classe EA, est construit à partir d un câble ultra-fin avec une jauge AWG28 afin de réduire l encombrement dans les baies de brassage et ainsi faciliter les flux d air. Ce cordon vous permet de transmettre des données à des fréquences jusqu à 500 MHz, et à des débits jusqu à 10 Gbps.

L expression U/UTP indique qu il ne dispose pas de blindage protecteur. Ce type de cordon n est recommandé qu en l absence de perturbations extérieures.

Son conducteur est exclusivement composé de cuivre, et sa conductivité est donc optimale, garant de performances les plus élevées.

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, ISO 11801 et EN 50173, et est garanti pendant une durée de 20 ans.

Caractéristiques:

- Catégorie : CAT. 6A Class EA

- Fréquence : 500 MHz- Impédance : 100 ohms- Conducteur : cuivre- AWG : 28 / 7 brins

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

- Gaine : LS0H (zéro halogène), diamètre extérieur 3,5 mm

- Gain de place de 66% par rapport à un cordon standard CAT6A U/UTP de 6,0 mm
- Manchon de connecteur à faible encombrement, compatible haute densité
- Languette de protection de l ergot de verrouillage
- Conditionnement individuel
- Températures de stockage et d utilisation : -20° à +60°C
- Garantie: 20 ans
- Grade component : passe avec succès les tests de certification Fluke avec têtes Patch Cord
- Testé individuellement au certificateur Fluke en usine
- Ne convient pas aux applications PoE

Lien vers la fiche du produit