

Cordon RJ45 CAT 6A F/FTP manchon coudable gris - 2 m



DESCRIPTION

Cordon patch blindé CAT. 6A F/FTP à manchons flexibles

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 F/FTP indique qu'il dispose d'un blindage général, et d'un blindage individuel par paire. Le blindage général est assuré par une feuille d'aluminium, et le blindage de chaque paire également par une feuille d'aluminium. Ce type de cordons offre un niveau de blindage parmi les plus élevés, 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.

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. Les 2 connecteurs RJ45 disposent de manchons flexibles qui peuvent être coudés manuellement pour adopter l'angle qui convienne le mieux à vos conditions de brassage. Coudé haut, coudé bas, à droite, à gauche : c'est vous qui choisissez. La courbure peut aller de 0 à environ 90°, et conserve la position courbée que vous aurez choisie (mémoire de forme). La conception du manchon lui permet de changer de courbure au gré de vos usages. L'espace occupé sur les panneaux de brassage est également réduit au maximum, et la présentation du brassage est soignée.

Ce cordon est conforme avec la norme ANSI/TIA 568, et est garanti pendant une durée de 15 ans.

- Catégorie : CAT. 6A
- Connecteur : manchon flexible à mémoire de forme aux 2 extrémités
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 ohms
- Conducteur : cuivre
- Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement individuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-854309