

Référence: CRJSF6ALEDxyZH

Cordon RJ45 à repérage lumineux catégorie 6a S/FTP gaine LSZH



Descriptif Technique

Le cordon RJ45 blindé Catégorie 6a offre d'excellentes performances pour les applications 10 Gigabit Ethernet.

A l'aide d'un injecteur de lumière, les diodes électroluminescentes sont allumées dans les deux fiches RJ45 aux extrémités du câble.

Les fiches RJ45 éclairées facilitent le repérage des cordons de brassage RJ45 dans les baies et coffrets 19".

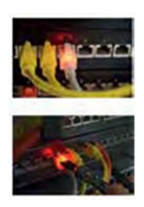
Couleurs disponibles:

Gris, noir, blanc, rouge, bleu, jaune, vert



Longueurs:

0,5m, 1m, 1,5m, 2m, 3m, 5m, 7,5m, 10m, 15m, 20m, 30m.







Caractéristiques techniques :

Catégorie : 6A (TIA)

Type de connexion de connecteur 1 : RJ45 8 (8)

Type de connexion de connecteur 2 : RJ45 8 (8)

Type de connecteur : RJ45 à LED

Affectation des broches: 1:1

Plan de câblage: TIA / EIA 568B

Type: Blindé

Manchon de protection : Snagless

Ergot de verrouillage: Oui

Rayon de courbure : > 20 mm

Blindage sur connecteur : reprise de blindage à 360 °

Structure de câble : S/FTP

Taux de recouvrement de la tresse : > 65%

Structure du câble : 4x2 (4 paires)

Taille du conducteur AWG: 26/7

Matériau du conducteur : Cuivre

Diamètre extérieur du câble : 6,2 millimètres

Tenue au feu : conforme à la norme CEI60332-3

Sans halogène: conforme à la norme IEC60754-2

Dégagement de fumée : conforme à la norme acc. IEC61034

Plage de température (fonctionnement) : -25 à 60 ° C

Plage de température (installation) : 0 à 50 ° C

Impédance : $100 \pm 15 \Omega$

Résistance du conducteur DC165 Ω / km

Résistance de boucle : 330 Ω / km

Résistance d'isolement : > 5000 M Ω

Bande passante : 500 Mhz

Connecteur: CEI 60603-7-51