

DIGITUS Câbles à paires CAT 6 U-UTP - LSZH

DK-1617-050
EAN 4016032387893



CAT 6 U-UTP patch cord, Cu, LSZH AWG 26/7, length 5 m, color grey

Les câbles à paires, classe E, catégorie 6 DIGITUS® sont fabriqués et testés conformément à la norme CAT 6 ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 Standard. Ils permettent de garantir que l'installation de câbles est conforme à la spécification de canal ISO et EN, et offrent une performance excellente au câblage CAT 6 DIGITUS®. La performance a été testée jusqu'à 250 MHz, y compris les caractéristiques de performance à l'instar de la paradiaphonie (« NEXT »). Les câbles à paires DIGITUS® ont été spécialement conçus pour répondre aux besoins dans les différents domaines d'application de manière intégrale. Chaque câble est doté d'un manchon de protection anti-pli injecté avec décharge de traction. Par ailleurs, le manchon de protection dispose d'un levier à cran qui empêche l'enchevêtrement de câbles et protège en même temps le décrochage du levier à cran du connecteur. La coloration rouge des connecteurs permet une identification simple de la catégorie 6.

Un débit et une qualité de connexion excellents pour votre réseau.

- Connecteur 2x RJ45 (8P8C)
- Protecteurs de contact avec protection anti-courbure, dispositif de décharge de traction et protection de levier à cran
- Longueur sur l'embout
- Conducteur intérieur : Cuivre (Cu)
- Gamme: Câbles à paires torsadées
- Slim Version: no
- Longueur: 5 m
- Branchement 1: Connecteur modulaire RJ45 (8/8)
- Branchement 2: Connecteur modulaire RJ45 (8/8)
- Catégorie: CAT 6
- Emballage: Polysac DIGITUS
- Couleur: gris
- Armature: 1:1
- Gainage: LSOH
- Blindage: U-UTP, non blindé
- Structure des câbles: Paire de fils câblés, 4 x 2 AWG 26/7

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	70	10.00	46.00	32.00	27.00	39,744.00
Packaging Unit Inside	10	1.43	20.00	30.00	36.00	21,600.00
Packaging Unit Single	1	0.14	2.00	17.00	25.00	850.00
Net single without Packaging	1	0.14	2.00	17.00	25.00	850.00

More images:

