

DIGITUS Câble de liaison CAT 6 S/FTP

DK-1644-250
EAN 4016032328025



CAT 6 S-FTP patch cord, Cu, LSZH AWG 27/7, length 25 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)
- Configuration: 1:1
- Connecteur 1: Connecteur modulaire RJ45 (8/8)
- Connecteur 2: Connecteur modulaire RJ45 (8/8)
- Emballage: DIGITUS Polybag (sac en plastique)
- Catégorie: Cat. 6
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- Longueur: 25 m
- Couleur: gris
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 27/7, paires torsadées
- Version Slim: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	25.80	36.00	36.00	27.00	34,992.00
Packaging Unit Inside	1	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.29	4.50	28.00	39.00	4,914.00
Net single without Packaging	1	0.71	2,500.00	1.20	1.30	0.00

More images:

