

DIGITUS Câble de brassage CAT 5e SF/UTP

DK-1532-020/BL
EAN 4016032321323



CAT 5e SF-UTP câble patch, PVC AWG 26/7, longueur 2 m, couleur noire

Les câbles à paires, classe D, catégorie 5e DIGITUS® sont fabriqués et testés conformément à la norme CAT 5e ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173. 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 5e DIGITUS®. La performance a été testée jusqu'à 100 MHz, y compris les caractéristiques de performance à l'instar de la paradiaphonie (« NEXT »). Les câbles de brassage 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 bleue des connecteurs permet une identification aisée de la catégorie 5e.

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
- Assortiment: Jarretière (paires torsadées)
- 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. 5e
- Blindage: SF-UTP, blindage par feuillard et par tresse
- Longueur: 2 m
- Couleur: noir
- Gaine: PVC
- Structure: 4x 2 AWG 26/7, paires torsadées
- Version Slim: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	150	9.70	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	0.65	7.50	25.00	42.00	7,875.00
Packaging Unit Single	1	0.06	1.50	14.00	25.00	525.00
Net single without Packaging	1	0.06	200.00	1.20	1.30	0.00