

DIGITUS Câble de brassage CAT 6A S/FTP, 10 pièces

DK-1644-A-050-10
EAN 4016032469025



CAT 6A S-FTP patch cord, Cu, LSZH AWG 26/7, length 5 m, 10 pieces, color grey

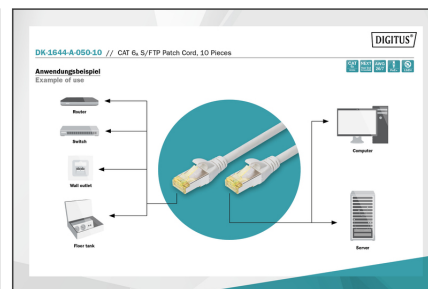
Les câbles à paires, classe EA, catégorie 6A DIGITUS® sont fabriqués et testés conformément à la norme CAT 6A ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 Standard. Ils permettent de garantir la conformité de l'installation de câbles à la spécification de canal ISO et EN, et offrent une performance excellente au câblage CAT 6A DIGITUS®. La performance a été testée jusqu'à 500 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 jaune des connecteurs permet une identification aisée de la catégorie 6A.

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 : Cu
- 10 pièces
- Configuration: 1:1
- Catégorie: Cat. 6a
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- Longueur: 5 m
- Couleur: gris
- Gaine: LSOH
- 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	5	8.50	36.00	36.00	27.00	34,992.00
Packaging Unit Inside	1	1.70	22.00	30.00	36.00	23,760.00
Packaging Unit Single	1	1.70	2.20	17.00	25.00	935.00
Net single without Packaging	1	0.15	5.00	1.20	1.30	0.00

More images:





**CAT 6_A S/FTP
Patch Cord, 10 Pieces**

DIGITUS		
CAT 6 _A 50 MHz	NEXT Near End Crosstalk	AWG 26/7
PoE+		LSZH

