

DIGITUS Câble de brassage CAT 5e SF/UTP

DK-1532-070
EAN 4016032199694



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

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
- Configuration: 1:1
- Catégorie: Cat. 5e
- Blindage: SF-UTP, blindage par feuillard et par tresse
- Longueur: 7 m
- Couleur: gris
- Gaine: PVC
- Structure: 4x 2 AWG 26/7, paires torsadées
- Version Slim: Non
- Flat Version: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	10.50	37.00	37.00	27.00	36,963.00
Packaging Unit Inside	5	1.05	14.00	16.00	16.00	3,584.00
Packaging Unit Single	1	0.21	3.00	18.00	28.00	1,512.00
Net single without Packaging	1	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00

Safety notes

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com