

# DIGITUS Câble de brassage CAT 5e SF/UTP

DK-1531-005  
EAN 4016032212249



**CAT 5e SF-UTP câble patch, Cu, PVC AWG 26/7, longueur 0,5 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.**

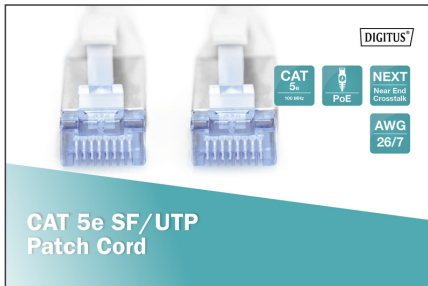
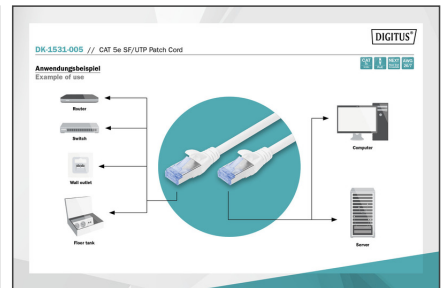
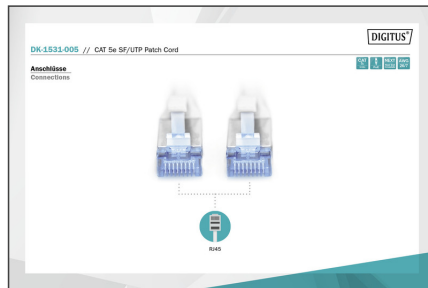
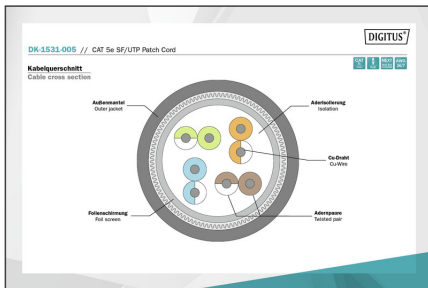
- Connecteur 2x RJ45 (8P8C)
- Protecteurs de contact avec protection anti-courbure, dispositif de décharge de traction et protection de levier à cran
- Longueur sur l'embout
- Conducteur intérieur : Cuivre (Cu)

**Attributes**

- 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: 0.5 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)	cm³
Packaging Unit Carton	250	6.80	38.00	29.00	22.00	24,244.00
Packaging Unit Inside	10	0.27	5.40	22.00	28.00	3,326.40
Packaging Unit Single	1	0.03	1.60	11.50	21.00	386.40
Net single without Packaging	1	0.02	50.00	1.20	1.30	114.90

**More images:**



**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](mailto:info@assmann.com)