

# DIGITUS® Câble de raccordement CAT 6 S/FTP

DK-1644-005/G

EAN 4016032321583



**Câble patch CAT 6 S-FTP, Cu, LSZH AWG 27/7, longueur 0,5 m, couleur verte**

Les câbles patch DIGITUS® de catégorie 6 classe E sont fabriqués et testés selon les normes ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 CAT 6. Les cordons de brassage DIGITUS® garantissent que l'installation des câbles est conforme aux spécifications ISO & EN Channel et offrent d'excellentes performances dans le câblage DIGITUS® CAT 6. Le nouveau manchon anti-pliage avec protection du levier d'encliquetage empêche les câbles de s'accrocher et protège en même temps le levier d'encliquetage contre la rupture. Une identification facile de la catégorie 6 est rendue possible par la coloration rouge des connecteurs.

**Des normes orientées vers l'avenir et une qualité haut de gamme pour votre réseau.**

- 2x connecteurs RJ45 (8P8C)
- Capots avec protection contre le flambage, décharge de traction et protection du levier d'arrêt

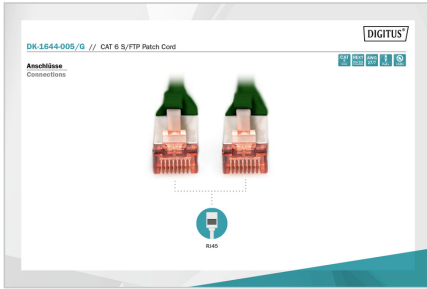
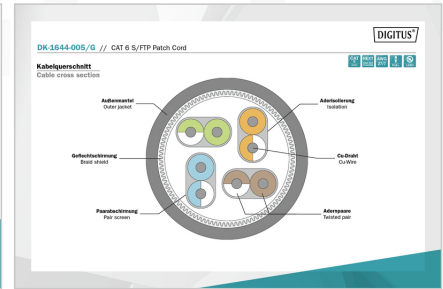
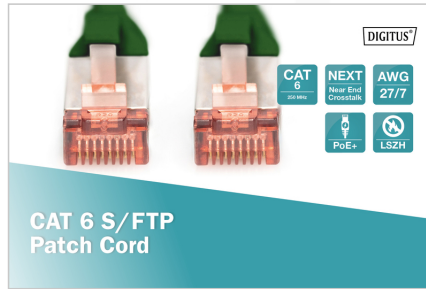
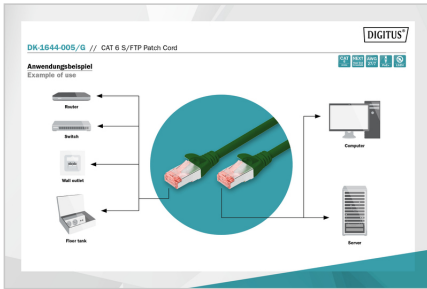
- Désignation de la longueur sur les calottes
- Conducteur interne : cuivre (Cu)

**Attributes**

- 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: 0.5 m
- Couleur: vert
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 27/7, paires torsadées
- Version Slim: Non
- Flat Version: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	180	5.70	36.00	36.00	22.00	28,512.00
Packaging Unit Inside	10	0.32	14.00	8.00	13.00	1,456.00
Packaging Unit Single	1	0.03	110.00	0.50	12.00	660.00
Net single without Packaging	1	0.02	50.00	1.20	1.30	0.00

**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)