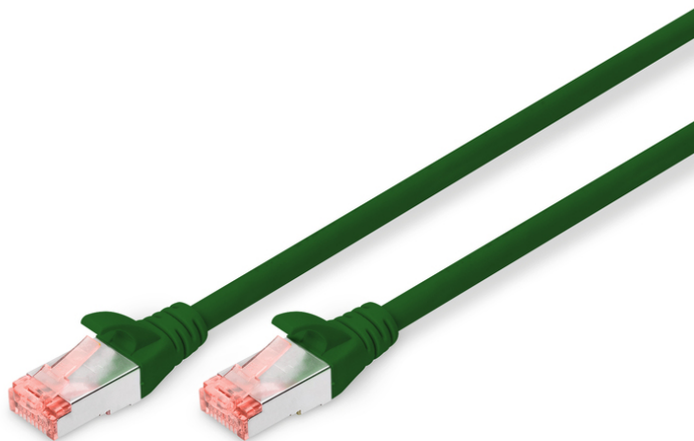


# DIGITUS Câble de liaison CAT 6 S/FTP

**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 à paires, classe E, catégorie 6 DIGITUS® sont fabriqués et testés conformément à la norme CAT 6 ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 Standard. Les câbles à paires DIGITUS® 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 6 DIGITUS®. Le nouveau manchon de protection anti-pli avec levier à cran empêche l'enchevêtrement de câbles et protège en même temps le levier à cran contre le décrochage. La coloration rouge des connecteurs permet une identification simple de la catégorie 6.

**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

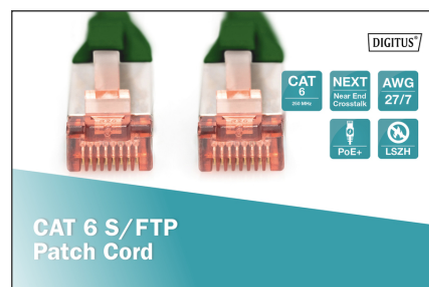
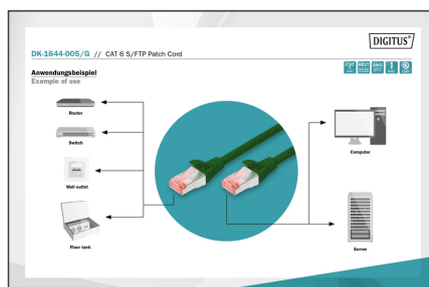
- Longueur sur l'embout
- Conducteur intérieur : Cuivre (Cu)

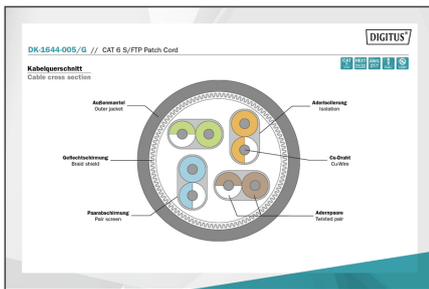
**Attributes**

- 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)	cm³
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)