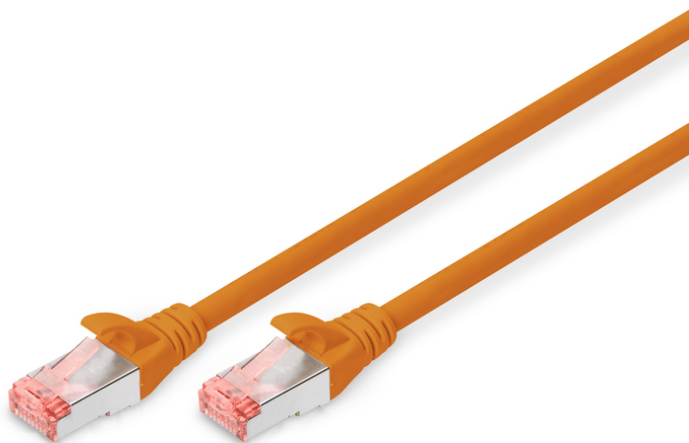


# Digitus® Câble de liaison CAT 6 S/FTP

DK-1644-005/OR

EAN 4016032328735



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

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)

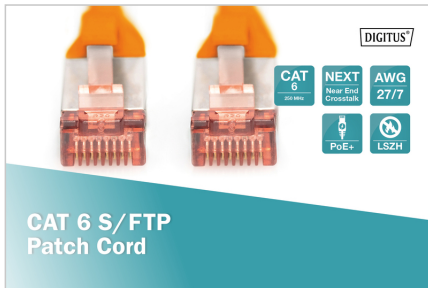
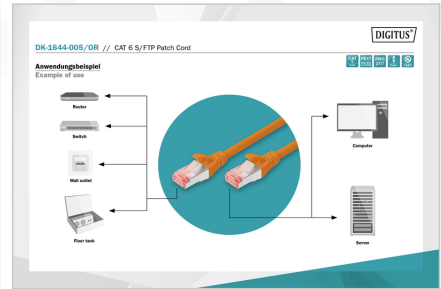
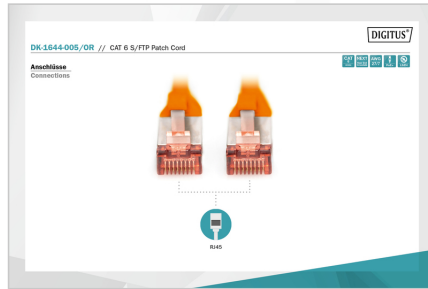
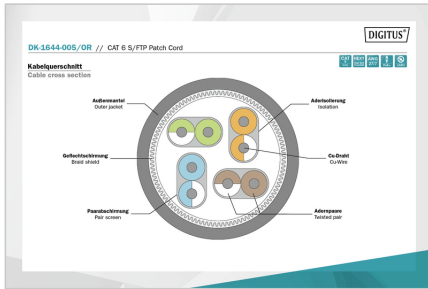
### Attributs

- 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: orange
- 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	5.20	22.00	28.00	3,203.20
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	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)