

# DIGITUS Câble de raccordement fin CAT 6A U/FTP

**DK-1624-A-010S**  
**EAN 4016032464846**



**CAT 6A U-FTP Slim patch cord, Cu, LSZH AWG 28/7, length 1 m, color grey**

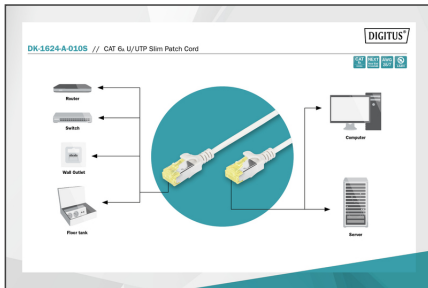
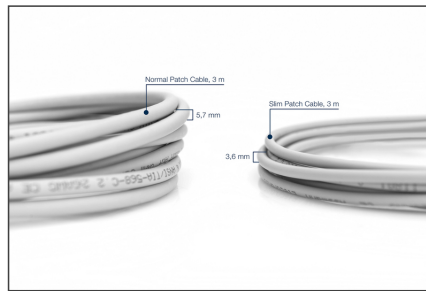
Les câbles de raccordement fins DIGITUS® se caractérisent par leur petit diamètre externe et leur gaine flexible. La conception mince permet une utilisation polyvalente sur votre réseau. Par ailleurs, les câbles à paires, classe EA, catégorie 6A DIGITUS® sont fabriqués et testés conformément à la norme CAT 6A ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 Standard. Ils permettent de garantir la conformité de l'installation de câbles à la spécification de canal ISO et EN, et offrent une performance excellente au câblage CAT 6A DIGITUS®. La performance a été testée jusqu'à 500 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 jaune des connecteurs permet une identification aisée de la catégorie 6A

**Permet un câblage flexible et peu encombrant sur votre réseau**

- 2 connecteurs RJ45 (8P8C)
- Caches avec protection antitorsion, dispositif antitraction et protection du levier de verrouillage
- Indication de longueur sur les capuchons
- Conducteurs internes : Cuivre (Cu)
- Manchon antitorsion : moulé
- Type du connecteur 1 : RJ45 8(8)
- Type du connecteur 2 : RJ45 8(8)
- Version ignifuge : oui
- Protection du levier de verrouillage : oui
- Valeur NVP : 76
- Résistance à l'huile conforme EN 60811-404 : non
- Rayon de courbure : 4D (diamètre externe x 4)
- Configuration: 1:1
- Catégorie: Cat. 6a
- Blindage: U-FTP, blindage par feuillard
- Longueur: 1 m
- Couleur: gris
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 28/7, paires torsadées
- Version Slim: Oui
- Flat Version: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	150	6.20	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	25.00	17.00	0.70	297.50
Packaging Unit Single	1	0.04	25.00	17.00	0.70	297.50
Net single without Packaging	1	0.03	15.00	15.00	0.70	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)