

# DIGITUS® Câble de raccordement fin CAT 6A U/UTP

DK-1617-A-010S

EAN 4016032461715



## CAT 6A U-UTP 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 antitraçage et protection du levier de verrouillage
- Indication de longueur sur les capuchons
- Conducteurs internes : Cuivre (Cu)
- Rayon de courbure : 4D (diamètre extérieur x 4)
- Diamètre extérieur : 3,65 mm

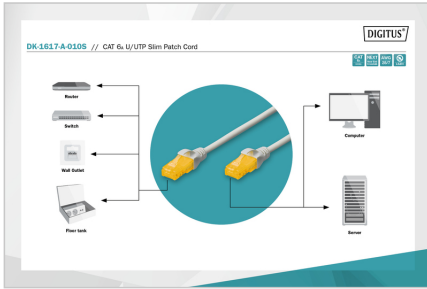
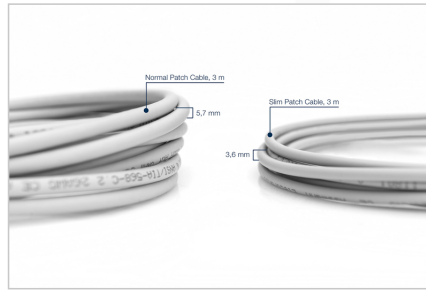
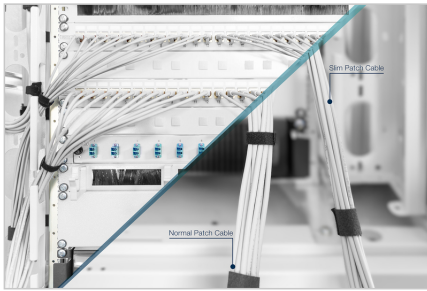
## Attributes

- Configuration: 1:1
- Catégorie: Cat. 6a
- Blindage: U-UTP, non blindé
- 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)	cm³
<b>Packaging Unit Carton</b>	250	7.20	32.00	50.00	21.00	33,600.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	0.29	25.00	19.00	23.00	10,925.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.03	17.00	17.00	21.00	6,069.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.02	15.00	15.00	0.60	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)