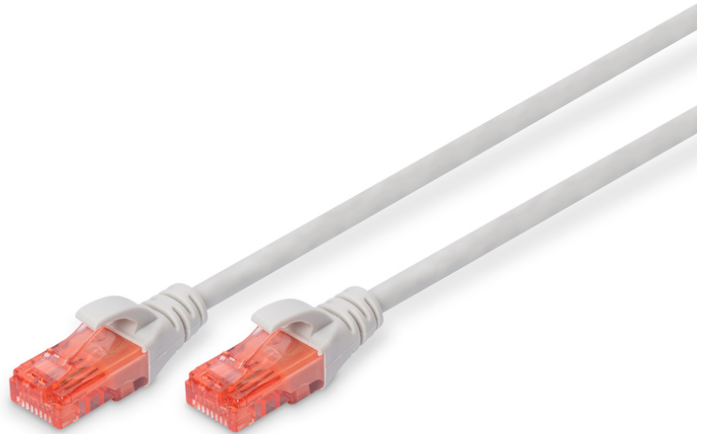


# DIGITUS® Câble patch CAT 6 U/UTP - LSZH

DK-1617-025

EAN 4016032468073



## CAT 6 Câble patch U-UTP, Cu, LSZH AWG 26/7, longueur 2,5 m, couleur grise

Les câbles patch de catégorie 6 classe E DIGITUS® sont fabriqués et testés selon les normes ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 CAT 6. Ils garantissent que l'installation du câble est conforme aux spécifications ISO & EN Channel et offrent une excellente performance dans le câblage DIGITUS® CAT 6. Les performances ont été testées jusqu'à 250 MHz, y compris les caractéristiques de performance telles que la paradiaphonie ("NEXT"). Les câbles patch DIGITUS® ont été spécialement conçus pour répondre à toutes les exigences dans les différents domaines d'application. Chaque câble est équipé d'un manchon anti-plierage moulé avec décharge de traction. En outre, le manchon est doté d'une protection du levier d'encliquetage qui empêche les câbles de s'accrocher et le levier d'encliquetage de se détacher du connecteur. Une identification simple de la catégorie 6 est rendue possible par la coloration rouge des fiches.

**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)

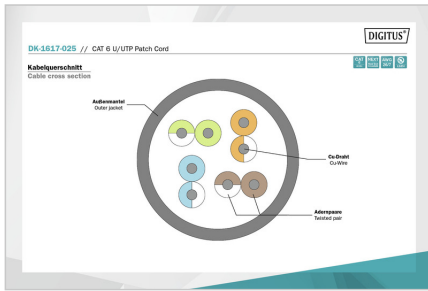
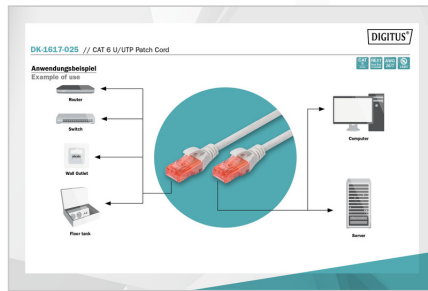
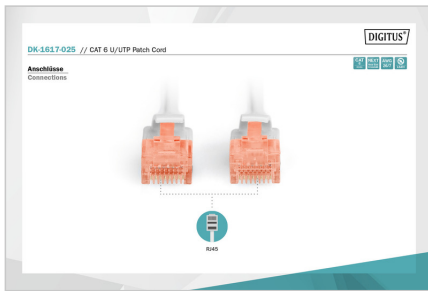
### Attributs

- Configuration: 1:1
- Catégorie: Cat. 6
- Blindage: U-UTP, non blindé
- Longueur: 2.5 m
- Couleur: gris
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 26/7, 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	130	9.26	36.00	36.00	27.00	34,992.00
Packaging Unit Inside	10	0.71	42.00	25.00	12.00	12,600.00
Packaging Unit Single	1	0.07	27.00	17.00	1.50	688.50
Net single without Packaging	1	0.07	1.00	250.00	1.50	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)