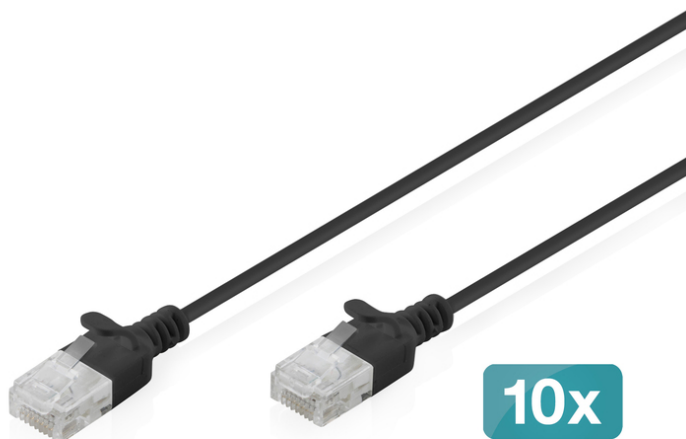


# DIGITUS® CAT 6 U-UTP Slim Patchkabel, 3 m, noir, 10 pièces

DK-1618-030S-BL-10

EAN 4016032507727



## CAT 6 U-UTP Slim Patchkabel, Ku, LSZH AWG 32/7, longueur 3 m, noir, 10 pcs

Les cordons de brassage CAT 6 U-UTP Slim de DIGITUS® avec une fréquence de transmission allant jusqu'à 250 MHz sont dotés d'un diamètre extérieur réduit de seulement 2,7 mm et d'une gaine flexible, ce qui permet un gain de place et une utilisation polyvalente dans n'importe quel réseau. Les câbles disposent de conducteurs en cuivre AWG 32/7 torsadés et d'une structure de paire torsadée non blindée (U-UTP), ce qui garantit flexibilité et longévité. Ils sont fabriqués conformément aux normes ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 CAT 6, ce qui garantit une conformité fiable aux spécifications internationales. Chaque câble est équipé d'un manchon anti-plier moulé avec décharge de traction et d'une protection contre les leviers de verrouillage, qui évite d'endommager le câble et de casser le verrouillage. Ces câbles patch minces sont livrés dans un emballage DIGITUS® hangtag et sont la solution idéale pour le câblage structuré dans les bureaux, les maisons privées ou les environnements à haute densité.

### Des performances standard et fiables CAT 6 à l'épreuve du temps pour votre réseau.

- Gaine extérieure : LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Diamètre total : 2,7 mm ± 0,15 mm
- Fil conducteur : AWG 32/7 cuivre nu, 0,08 ± 0,005 mm
- Isolation : HD-PE (polyéthylène haute densité)
- Rayon de courbure : 15x le diamètre extérieur
- Connecteur : connecteur RJ45

- Code de couleur : Orange x Blanc, Vert x Blanc, Bleu x Blanc, Marron x Blanc
- Norme de câblage : EIA/TIA 568B
- Affectation des PIN : 1:1
- Résistance de contact : maximum 376,96  $\Omega$ /km à 20 °C
- Déséquilibre de la résistance : 3 % maximum
- température de fonctionnement : -20 °C à +60 °C
- Résistance à la flamme : IEC 60332-1
- Émission de fumée : IEC 61034
- Applications typiques : IEEE 802.3 : 10BASE-T ; 100BASE-T ; 1000BASE-T
- Normes : ISO/IEC 11801-1 ; EN-50173 ; ANSI/TIA 568-C ; EN 60603-7-4
- rigidité diélectrique : 500 V CA pendant 1 minute sans claquage (TIA/EIA-364-21)
- durée de vie : 750 cycles d'insertion
- Emballage : étiquette suspendue DIGITUS
- 10 pièces

### Attributs

- Configuration: 1:1
- Catégorie: Cat. 6
- Blindage: U-UTP, non blindé
- Longueur: 3 m
- Couleur: noir
- Gaine: LSOH
- Version Slim: Oui
- Flat Version: Non

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	26	10.20	46.00	29.00	29.00	38,686.00
Packaging Unit Inside	1	0.39	22.00	17.00	6.00	2,244.00
Packaging Unit Single	1	0.39	22.00	17.00	6.00	2,244.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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)