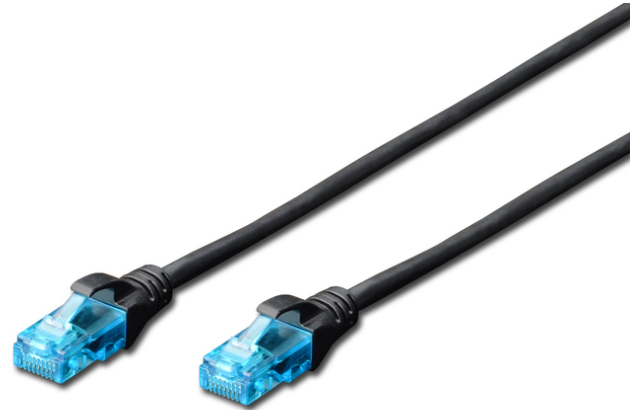


DIGITUS® Câble de brassage CAT 5e U/UTP

DK-1512-010/BL

EAN 4016032317838



CAT 5e câble patch U-UTP, PVC AWG 26/7, longueur 1 m, couleur noire

La nouvelle série de câbles de brassage DIGITUS est disponible avec un connecteur révisé sur le marché. Le manchon anti-flambage muni d'une protection de levier à cran empêche l'accrochage des câbles et protège en même temps le levier à cran contre toute interruption. Les connecteurs se distinguent par leur couleur : le bleu pour un connecteur CAT5e, le rouge pour un connecteur CAT6 et le jaune pour un connecteur CAT6A. En outre, nous proposons des connecteurs de nombreuses longueurs et couleurs différentes afin de satisfaire toutes les exigences.

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

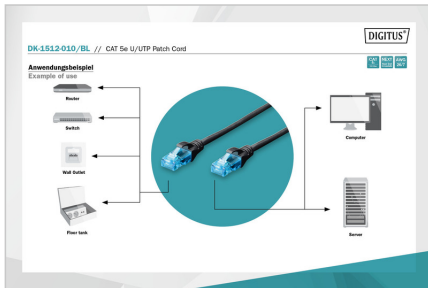
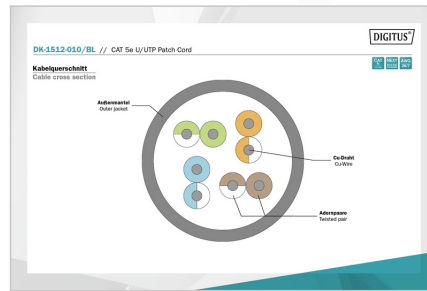
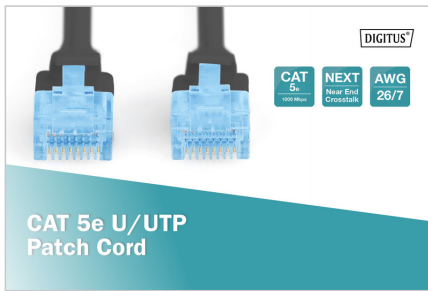
Attributes

- Assortiment: Jarretière (paires torsadées)
- 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. 5e
- Blindage: U-UTP, non blindé
- Longueur: 1 m
- Couleur: noir
- Gaine: PVC
- 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 ³
Packaging Unit Carton	200	6.10	36.00	36.00	22.00	28,512.00
Packaging Unit Inside	10	0.31	25.00	14.00	4.00	1,400.00
Packaging Unit Single	1	0.03	20.00	10.00	2.00	400.00
Net single without Packaging	1	0.02	100.00	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