

DIGITUS Câbles à paires CAT 6 U-UTP - LSZH, 10 pièces

DK-1617-005-BL-10
EAN 4016032470717



CAT 6 Câble patch U-UTP, Cu, LSZH AWG 26/7, longueur 0.5 m, 10 pièces, couleur noir

Les câbles à paires, classe E, catégorie 6 DIGITUS® sont fabriqués et testés conformément à la norme CAT 6 ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 Standard. Ils permettent de garantir que l'installation de câbles est conforme à la spécification de canal ISO et EN, et offrent une performance excellente au câblage CAT 6 DIGITUS®. La performance a été testée jusqu'à 250 MHz, y compris les caractéristiques de performance à l'instar de la paradiaphonie (« NEXT »). Les câbles à paires 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 rouge des connecteurs permet une identification simple de la catégorie 6.

Un débit et une qualité de connexion excellents pour votre réseau.

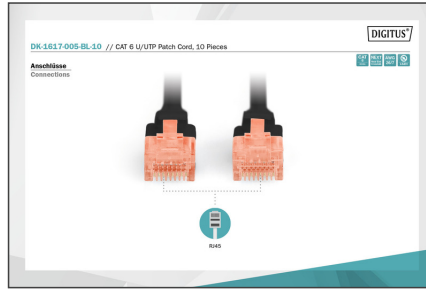
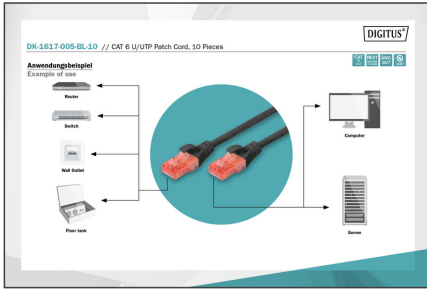
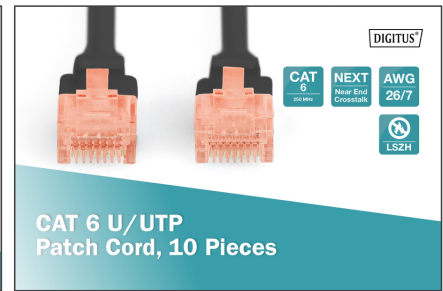
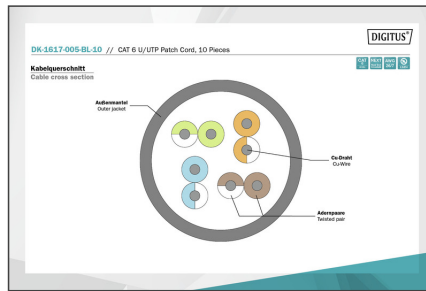
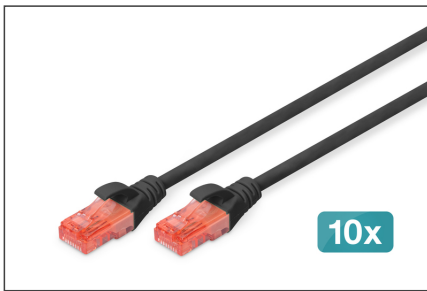
- Connecteur 2x RJ45 (8P8C)
- Protecteurs de contact avec protection anti-courbure, dispositif de décharge de traction et protection de levier à cran
- Longueur sur l'embout
- Conducteur intérieur : Cuivre (Cu)
- 10 pièces

Attributes

- Configuration: 1:1
- Catégorie: Cat. 6
- Blindage: U-UTP, non blindé
- Longueur: 0.5 m
- Couleur: noir
- 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 ³ |
| Packaging Unit Carton | 18 | 5.10 | 36.00 | 36.00 | 21.00 | 27,216.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.28 | 5.20 | 22.00 | 21.00 | 2,402.40 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.28 | 1.60 | 11.50 | 21.00 | 386.40 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.02 | 50.00 | 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