

DIGITUS Câble de brassage CAT 5e plat, non blindé, Cu

DK-1511-030F/WH
EAN 4016032273998



CAT 5e U-UTP flat patch cord, Cu, PVC AWG 30/7, length 3 m, color white

CAT 5e U-UTP flat patch cord, Cu, PVC, AWG 30/7, length 3 m, color white

Câble réseau extra plat à profilé bas - idéal pour être caché sous les tapis ou derrière les plinthes

- Câble de brassage CAT 5e non blindé
- Longueur sur l'embout
- Embout scellé avec résistance à la traction
- Conducteur : Cu

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: 3 m
- Couleur: blanc
- Gaine: PVC
- Structure: 4x 2 AWG 30/7
- Version Slim: Non
- Flat Version: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	250	9.80	36.00	36.00	28.00	36,288.00
Packaging Unit Inside	10	0.39	14.00	30.00	36.00	15,120.00
Packaging Unit Single	1	0.04	1.60	17.00	25.00	680.00
Net single without Packaging	1	0.07	300.00	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