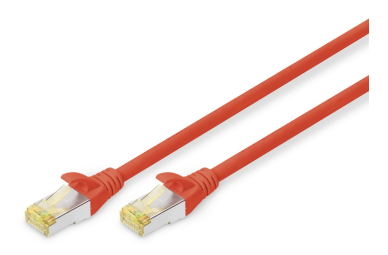


DIGITUS Câble de brassage CAT 6A S-FTP

DK-1644-A-300/R EAN 4016032327899





CAT 6A S-FTP Patchkabel, Cu, LSZH AWG 26/7, longueur 30 m, couleur rouge

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)
- Blindé

- Coquilles de protection munies d'anti-coques et de décharges de tension
- · Longueur sur l'embout
- · Conducteur: Cu

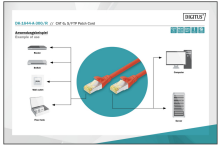
Attributes

- Assortiment: Jarretière (paires torsadées)
- Configuration: 1:1
- Catégorie: Cat. 6a
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- Longueur: 30 m
- Couleur: rouge
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	20	22.15	36.00	36.00	27.00	34,992.00
Packaging Unit Inside	1	1.11	5.50	28.00	38.00	5,852.00
Packaging Unit Single	1	1.11	5.50	28.00	38.00	5,852.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

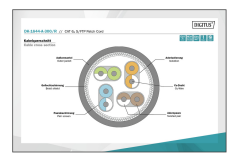
More images:











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