

DIGITUS® Câble patch CAT 6A S/FTP

DK-1644-A-030

EAN 4016032327424



CAT 6A S-FTP Patchkabel, Cu, LSZH AWG 26/7, longueur 3 m, couleur grise

La nouvelle série de câbles patch DIGITUS arrive sur le marché avec un connecteur remanié. Le manchon anti-pliage avec protection du levier d'encliquetage empêche les câbles de s'accrocher et protège en même temps le levier d'encliquetage de se casser. Les connecteurs se distinguent par leur couleur selon la catégorie : un connecteur bleu pour CAT5e, un connecteur rouge pour CAT6 et un connecteur jaune pour CAT6A. De plus, nous proposons une multitude de longueurs et de couleurs différentes pour répondre à toutes les exigences.

Des normes orientées vers l'avenir et une qualité haut de gamme pour votre réseau.

- 2x connecteurs RJ45 (8P8C)
- Capots avec protection contre le flambage, décharge de traction et protection du levier d'arrêt
- Désignation de la longueur sur les calottes

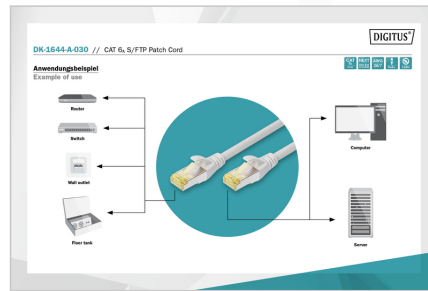
- Conducteur interne : cuivre (Cu)

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. 6a
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- Longueur: 3 m
- Couleur: gris
- 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	80	9.60	38.00	29.00	29.00	31,958.00
Packaging Unit Inside	1	0.12	30.00	36.00	10.00	10,800.00
Packaging Unit Single	1	0.12	1.80	17.00	25.00	765.00
Net single without Packaging	1	0.10	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