

DIGITUS® CAT 6A S/FTP câble patch, 10 pièces

DK-1644-A-005-10
EAN 4016032468943



CAT 6A S-FTP Patchkabel, Cu, LSZH AWG 26/7, longueur 0,5 m, 10 pièces, couleur gris

Les câbles patch de catégorie 6A classe EA DIGITUS® sont fabriqués et testés selon les normes ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 CAT 6A. Ils garantissent que l'installation du câble est conforme aux spécifications ISO & EN Channel et offrent une excellente performance dans le câblage DIGITUS® CAT 6A. Les performances ont été testées jusqu'à 500 MHz, y compris les caractéristiques de performance telles que la paradiaphonie ("NEXT"). Les câbles patch DIGITUS® ont été spécialement conçus pour répondre à toutes les exigences dans les différents domaines d'application. Chaque câble est équipé d'un manchon anti-plier moulé avec décharge de traction. En outre, le manchon est doté d'une protection du levier d'encliquetage qui empêche les câbles de s'accrocher et le levier d'encliquetage de se détacher du connecteur. Une identification simple de la catégorie 6A est rendue possible par la coloration jaune des connecteurs.

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)
- 10 pièces

Attributes

- Configuration: 1:1
- Catégorie: Cat. 6a
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- Longueur: 0.5 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)	cm³
Packaging Unit Carton	25	7.70	38.00	29.00	24.00	26,448.00
Packaging Unit Inside	1	0.31	5.20	22.00	21.00	2,402.40
Packaging Unit Single	1	0.31	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