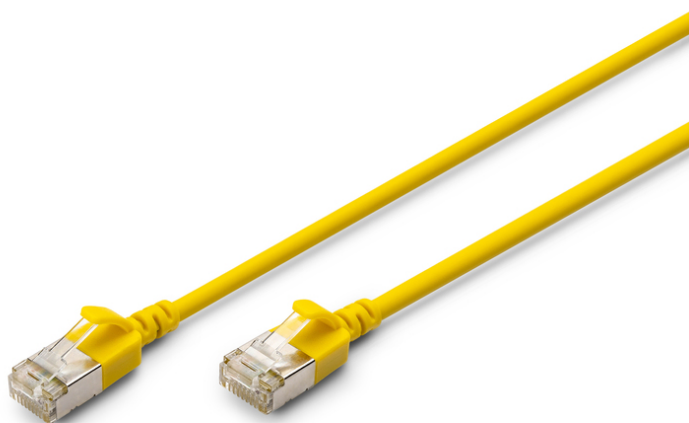


DIGITUS CAT 6A classe Ea, F/FTP, Twisted Pair Patchkabel, Cu, LSZH, AWG 32/7, longueur : 1,5 m, jaune

DK-1632-A-015S-Y
EAN 4016032498117



CAT 6A F-FTP Slim Patchkabel, cuivre, LSZH AWG 32/7, longueur 1.5m, jaune

Les câbles patch DIGITUS® Slim se distinguent par leur faible diamètre extérieur et leur gaine flexible. Le design mince permet une utilisation polyvalente dans votre réseau. De plus, les câbles patch DIGITUS® Slim sont fabriqués selon les normes ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 CAT 6. Ils garantissent que l'installation du câble est conforme à la spécification des canaux ISO & EN 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 différents domaines d'application. Chaque câble est équipé d'un manchon anti-plier moulé avec décharge de traction. De plus, le manchon dispose d'une protection du levier de verrouillage qui empêche les câbles de se plier et le levier de verrouillage de se détacher du connecteur.

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

- Catégorie : CAT6A
- Blindage : F-FTP
- longueur : 1,5 m
- couleur : jaune
- Version allégée : oui
- Gaine extérieure : LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Diamètre total : 3,8 mm ± 0,15 mm
- Conducteur torsadé : AWG 32/7 cuivre nu, 0,12 ± 0,005 mm

- Isolations : HD-PE (polyéthylène haute densité)
- Rayon de courbure : 15x OD
- Connecteur : connecteur RJ45
- Code de couleur : Orange x Blanc, Vert x Blanc, Bleu x Blanc, Marron x Blanc
- Norme de câblage : EIA/TIA 568B
- Affectation des PIN : 1:1
- Résistance de passage : 376,96Ω/km maximum à 20 °C
- Déséquilibre de la résistance : 3% maximum
- Température de fonctionnement : -20 °C à +60 °.
- Difficilement inflammable : IEC 60332-1
- Émission de fumée : IEC 61034
- Applications typiques : IEEE 802.3 : 10BASE-T ; 100BASE-T ; 1000BASE-T
- Normes : ISO/IEC 11801-1 ; EN-50173 ; ANSI/TIA 568-C ; EN 60603-7-4
- rigidité diélectrique : 500V AC pendant 1 minute sans claquage (TIA/EIA-364-21)
- durée de vie : 750 cycles d'insertion
- Emballage : Polybag DIGITUS

Attributes

- Catégorie: Cat. 6a
- Blindage: F-FTP - blindage par feuille et paires dans une feuille métallique
- Longueur: 1.5 m
- Couleur: jaune
- Version Slim: Oui
- Flat Version: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	250	16.40	30.00	30.00	46.00	41,400.00
Packaging Unit Inside	10	0.66	6.00	20.00	23.00	2,760.00
Packaging Unit Single	1	0.07	1.00	16.00	18.00	288.00
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