

DIGITUS® Cable de conexión CAT 6A S/FTP

DK-1644-A-030

EAN 4016032327424



Cable de conexión S-FTP CAT 6A, cobre, LSZH AWG 26/7, longitud 3 m, color gris

La nueva serie de cables de conexión DIGITUS llega al mercado con un conector rediseñado. El manguito antipliegues con protección de la palanca de bloqueo evita que los cables se enganchen y, al mismo tiempo, protege la palanca de bloqueo para que no se rompa. Los conectores pueden diferenciarse por colores según la categoría: un conector azul para CAT5e, un conector rojo para CAT6 y un conector amarillo para CAT6A. También ofrecemos una variedad de longitudes y colores diferentes para satisfacer todas las necesidades.

Estándares orientados al futuro y calidad de gama alta para su red.

- 2 conectores RJ45 (8P8C)
- Casquetes con protección contra dobleces, alivio de tensión y protección de la palanca de enclavamiento
- Designación de la longitud en los capós

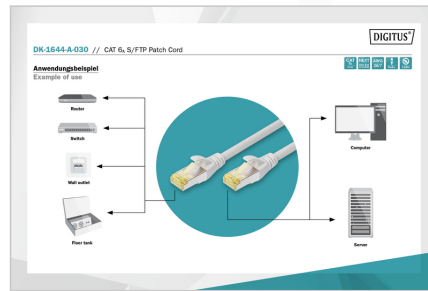
- Conductor interno: Cobre (Cu)

Attributes

- Conector 1: Conector macho modular RJ45 (8/8)
- Conector 2: Conector macho modular RJ45 (8/8)
- Configuración: 1:1
- Embalaje: Bolsa de polietileno DIGITUS
- Gama: Cables de par trenzado
- Categoría: CAT 6A
- Blindaje: S-FTP, pares blindados con lámina metálica y trenzado
- Longitud: 3 m
- Color: gris
- Envoltura: LSOH
- Estructura: 4 x 2 AWG 26/7, par trenzado
- Versión delgada: no
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos interiores y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

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