

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 cable de conexión DIGITUS sale al mercado con un enchufe revisado. Los manguitos antidobleces con protección contra tirones evitan que el cable se enganche y al mismo tiempo protegen la palanca de bloqueo frente a roturas. Los conectores pueden ser de un color diferente dependiendo de 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 para cumplir con todas las exigencias.

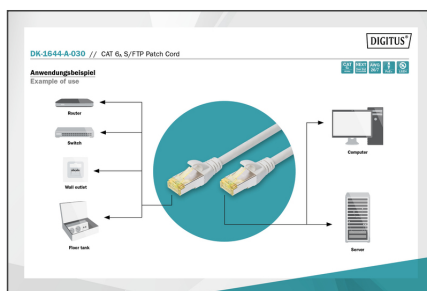
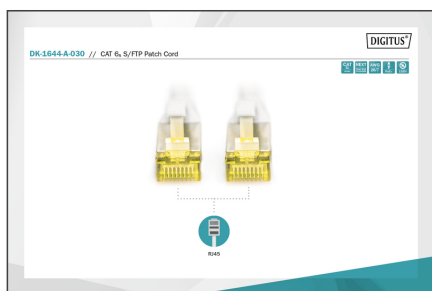
Optimiza el rendimiento y la calidad de las conexiones de su red.

- 2 conectores RJ45 (8P8C)
- Cubierta con protección contra dobleces, sujetacables y protección contra tirones

- Marcas de longitud en la funda
- Conductor interior: Cobre (Cu)
- 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)	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

- 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