

DIGITUS® Cable de conexión CAT 6A S/FTP

DK-1644-A-025

EAN 4016032468066



Cable de conexión S-FTP CAT 6A, cobre, LSZH AWG 26/7, longitud 2,5 m, color gris

Los cables de conexión DIGITUS® Categoría 6A Clase EA están fabricados y probados según la norma ISO/IEC 11801 y DIN EN 50173 CAT 6A. Garantizan que la instalación del cable cumple la especificación ISO & EN Channel y ofrecen un excelente rendimiento en el cableado DIGITUS® CAT 6A. El rendimiento se ha probado hasta 500 MHz, incluidas características de rendimiento como la diafonía cercana al extremo ("NEXT"). Los cables de interconexión DIGITUS® se han desarrollado especialmente para satisfacer plenamente todos los requisitos de las distintas áreas de aplicación. Cada cable está equipado con una arandela moldeada antipliegues con alivio de tensión. El pasacables también dispone de una protección de la palanca de enclavamiento, que impide que el cable se enganche y que la palanca de enclavamiento se desprenda del conector. El color amarillo de las clavijas facilita la identificación de la categoría 6A.

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

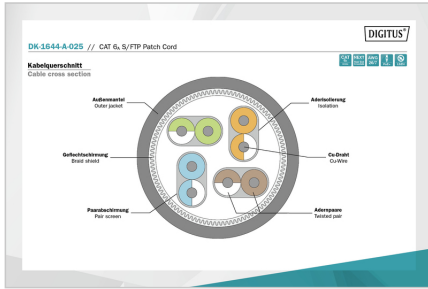
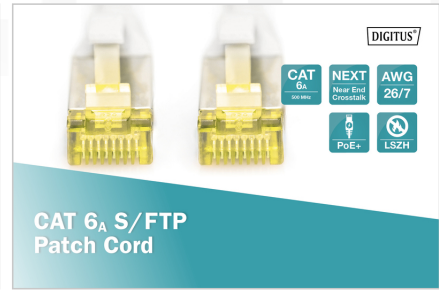
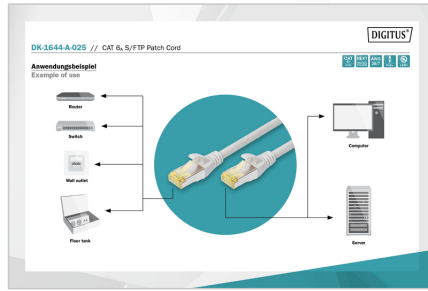
- 2 conectores RJ45 (8P8C)
- Casquetes con protección contra dobleces, alivio de tensión y protección de la palanca de enclavamiento
- Designación de la longitud en los capós
- Conductor: Cu

Atributos

- Configuración: 1:1
- Categoría: CAT 6A
- Blindaje: S-FTP, pares blindados con lámina metálica y trenzado
- Longitud: 2.5 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	90	9.40	40.00	30.00	30.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	1.04	42.00	25.00	8.00	8,400.00
Packaging Unit Single	1	0.10	27.00	17.00	1.50	688.50
Net single without Packaging	1	0.09	1.00	250.00	1.50	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