

# DIGITUS® Cable de conexión CAT 6 S/FTP

DK-1644-005/G

EAN 4016032321583



**Cable de conexión S-FTP CAT 6, cobre, LSZH AWG 27/7, longitud 0,5 m, color verde**

Los cables de conexión DIGITUS® Categoría 6 Clase E se fabrican y prueban de acuerdo con la norma ISO/IEC 11801 y DIN EN 50173 CAT 6. Los cables de conexión DIGITUS® garantizan que la instalación del cable cumple la especificación ISO & EN Channel y ofrecen un excelente rendimiento en el cableado DIGITUS® CAT 6. El nuevo manguito antipliegues con protección de la palanca de enclavamiento evita que los cables se enganchen y, al mismo tiempo, protege la palanca de enclavamiento para que no se rompa. El color rojo de las clavijas facilita la identificación de la Categoría 6.

**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

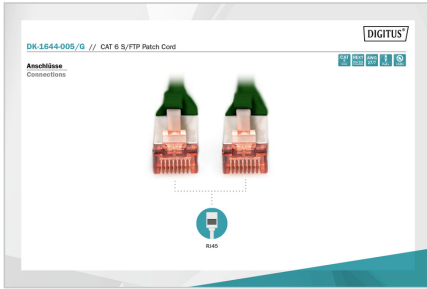
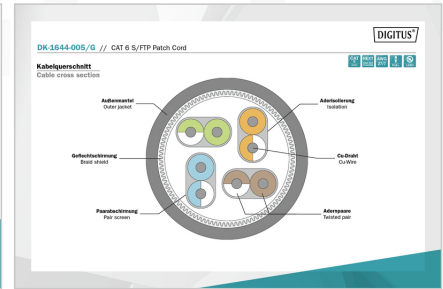
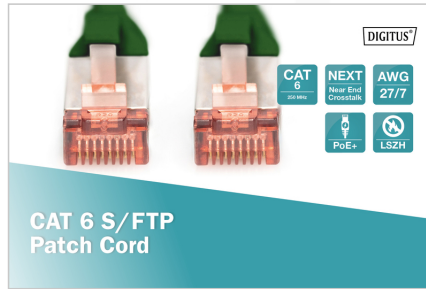
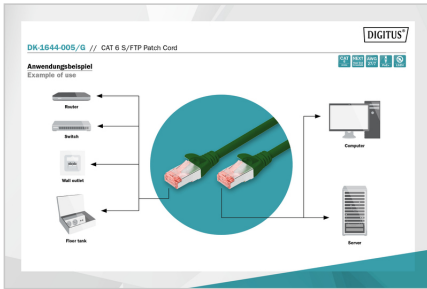
- Designación de la longitud en los capós
- Conductor interno: Cobre (Cu)

**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
- Categoría: CAT 6
- Blindaje: S-FTP, pares blindados con lámina metálica y trenzado
- Longitud: 0.5 m
- Color: verde
- Envoltura: LSOH
- Estructura: 4 x 2 AWG 27/7, par trenzado
- Versión delgada: no
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	180	5.70	36.00	36.00	22.00	28,512.00
Packaging Unit Inside	10	0.32	14.00	8.00	13.00	1,456.00
Packaging Unit Single	1	0.03	110.00	0.50	12.00	660.00
Net single without Packaging	1	0.02	50.00	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](mailto:info@assmann.com)