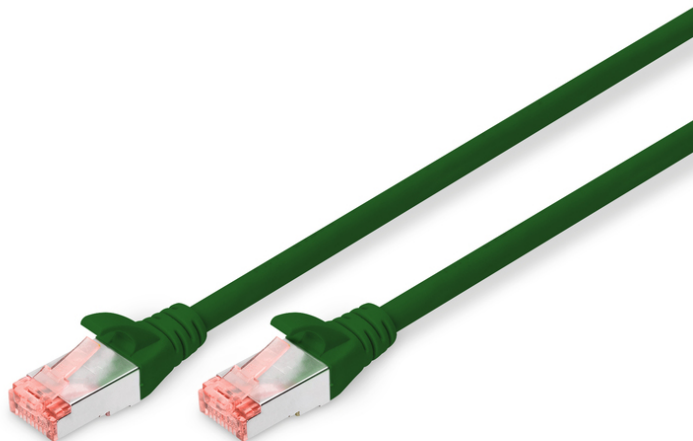


DIGITUS Cable de conexión CAT 6 S/FTP

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 verifican conforme a las normas ISO/IEC 11801 y DIN EN 50173 CAT 6. Los cables de conexión DIGITUS® garantizan que la instalación de del cable cumple las especificaciones de la ISO & EN Channel y ofrecen un rendimiento sobresaliente en el cableado DIGITUS® CAT 6. Los nuevos manguitos anti dobleces con protección de pestaña de retención, impiden que el cable se enganche y protegen de la rotura de la pestaña de retención. La categoría 6 se puede identificar fácilmente gracias al color rojo del conector.

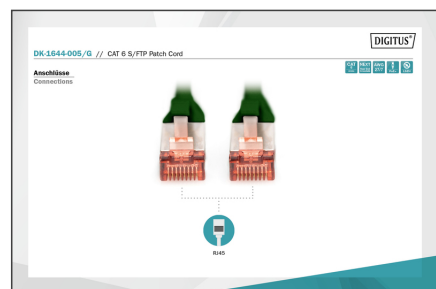
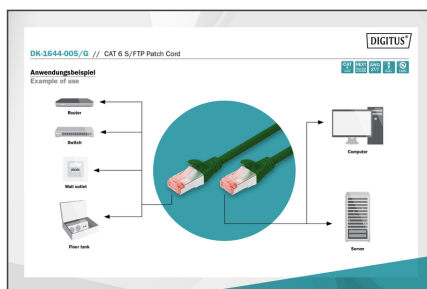
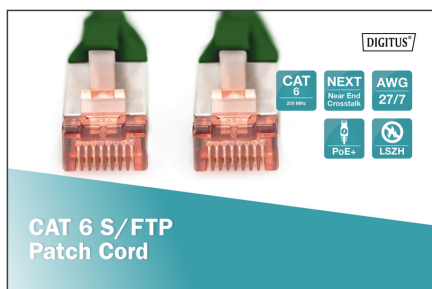
Optimiza el rendimiento y la calidad de las conexiones de su red.

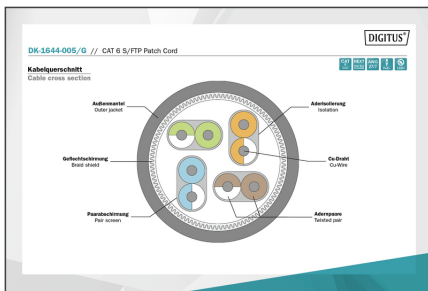
- 2 conectores RJ45 (8P8C)
- Cubierta con protección contra dobleces, sujetacables y protección contra tirones

- 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
- 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 en las que puedan dañarse mecánicamente con facilidad.
- 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