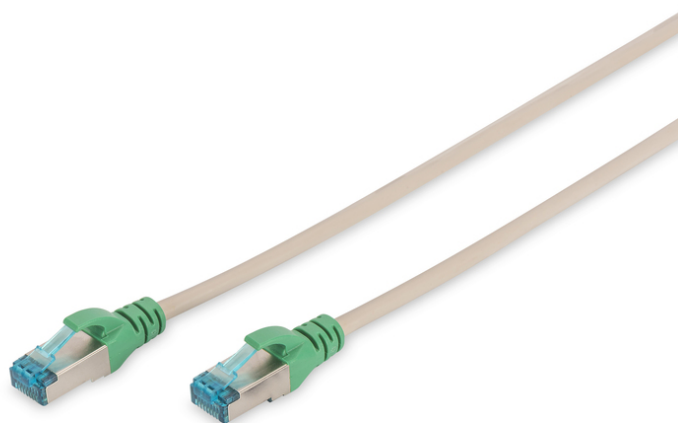


DIGITUS® Cable de conexión cruzado Premium CAT 5e F-UTP

DK-1531-020-CO

EAN 4016032215837



Cable cruzado CAT 5e SF-UTP, cobre, PVC AWG 26/7, longitud 2 m, color gris

El cable de conexión DIGITUS® categoría CAT5e clase D SF-UTP ha sido fabricado y probado de conformidad con la norma ISO/IEC 11801 y DIN EN 50173 CAT 5e. El cable de conexión DIGITUS® garantiza que la instalación del cable cumple con la especificación de canal ISO y EN y ofrece un rendimiento superior en el cableado CAT5e DIGITUS®. La serie de cables de conexión Cat5e DIGITUS® incluye diferentes colores y longitudes, de modo que todas las necesidades están cubiertas. Cada conector está provisto de una indicación de longitud y es ideal para su uso en enrutadores, conmutadores, servidores y otros componentes activos o pasivos. Los cables se embalan individualmente en una bolsa de plástico y por lo tanto están perfectamente protegidos de las influencias externas.

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

- 2 conectores RJ45 (8P8C)
- Cubierta con protección contra dobleces y sujetacables
- Marcas de longitud en la funda

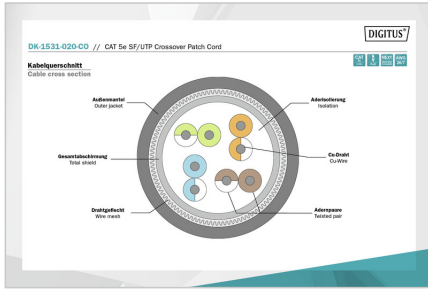
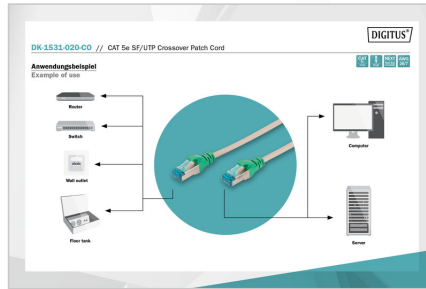
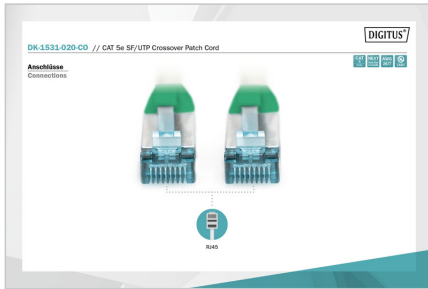
- 4 x 2 AWG 24/7, par trenzado
- Conductor: Cobre

Attributes

- Conector 1: Conector macho modular RJ45 (8/8)
- Conector 2: Conector macho modular RJ45 (8/8)
- Configuración: cruzado
- Embalaje: Bolsa de polietileno DIGITUS
- Gama: Cables de par trenzado
- Categoría: CAT 5e
- Blindaje: SF-UTP, blindaje de lámina y trenzado
- Longitud: 2 m
- Color: gris
- Envoltura: PVC
- 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	180	13.92	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	0.77	12.00	25.00	30.00	9,000.00
Packaging Unit Single	1	0.08	16.00	4.00	33.00	2,112.00
Net single without Packaging	1	0.06	200.00	1.20	1.30	288.80

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