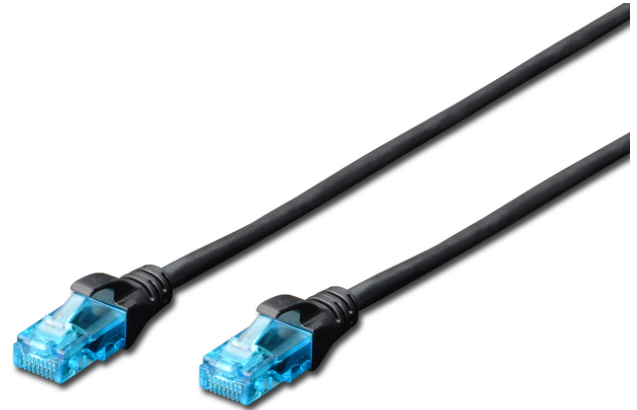


DIGITUS Cable de conexión CAT 5e U/UTP

DK-1512-010/BL
EAN 4016032317838



Cable de conexión U-UTP CAT 5e, PVC AWG 26/7, longitud 1 m, color negro

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.

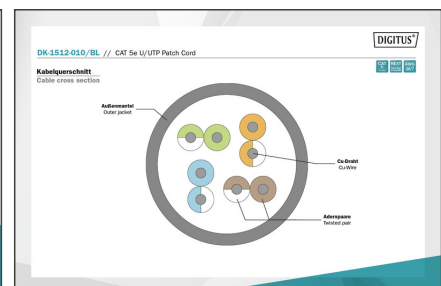
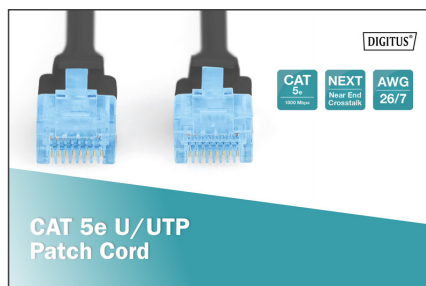
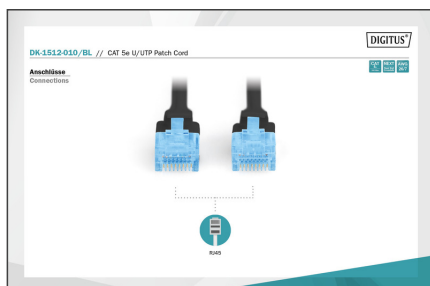
- 2 conectores RJ45 (8P8C)
- Cubierta con protección contra dobleces, sujetacables y protección contra tirones
- Marcas de longitud en la funda

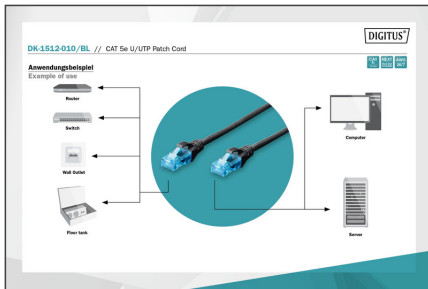
Attributes

- Conector 1: Conector macho modular RJ45 (8/8)
- Conector 2: Conector macho modular RJ45 (8/8)
- Configuración: 1:1
- Embalaje: Bolsa de polietileno DIGITUS
- Gama: Cables de par trenzado
- Categoría: CAT 5e
- Blindaje: U/UTP, sin blindaje
- Longitud: 1 m
- Color: negro
- 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	6.10	36.00	36.00	22.00	28,512.00
Packaging Unit Inside	10	0.31	25.00	14.00	4.00	1,400.00
Packaging Unit Single	1	0.03	20.00	10.00	2.00	400.00
Net single without Packaging	1	0.02	100.00	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