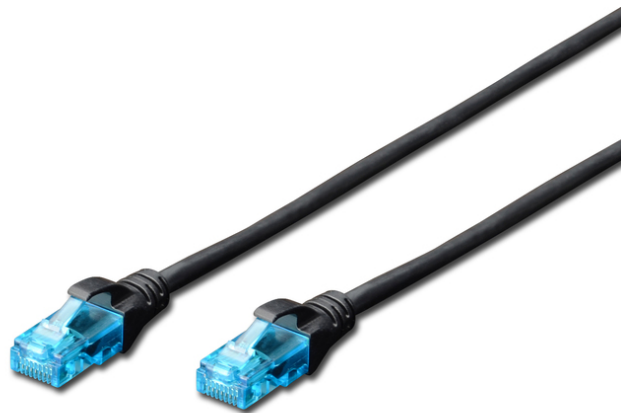


# Digitus® Cable de conexión CAT 5e U/UTP

DK-1512-010/BL

EAN 4016032317838



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

La nueva serie de cable de conexión DIGITUS sale al mercado con un enchufe revisado. Los mangos antidoblecables 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.

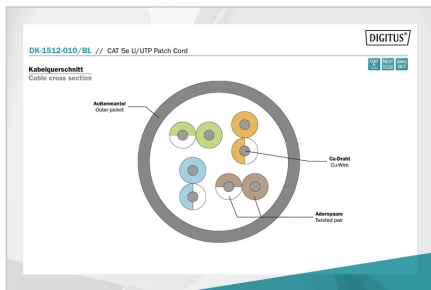
- 2 conectores RJ45 (8P8C)
- Cubierta con protección contra dobleces, sujetacables y protección contra tirones
- Marcas de longitud en la funda

### 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: 1m
- 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 <sup>3</sup>
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, sujeté 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 tiendan 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)