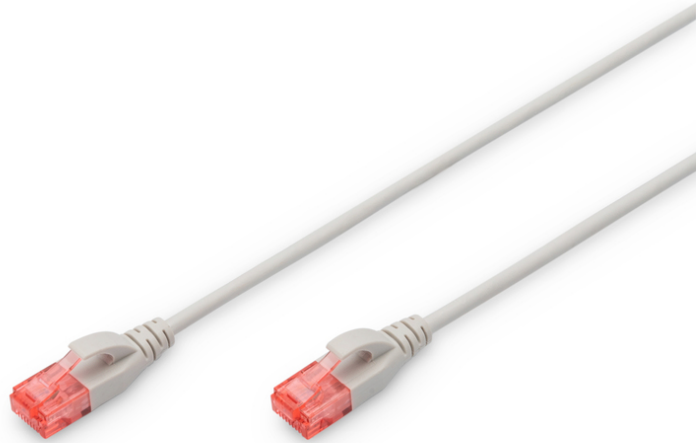


# DIGITUS® Cable delgado de interconexiones U-UTP de categoría 6

DK-1617-020S

EAN 4016032459972



**Cable delgado de interconexiones U-UTP de categoría 6, Cu, de baja emisión de humos y sin halógenos Calibre de cable americano (AWG) 28/7; longitud: 2 m, color gris**

Los cables delgados de interconexión de DIGITUS® se caracterizan por su diámetro externo pequeño y su forro flexible. El diseño compacto posibilita un uso versátil en su red. Además, los cables delgados de interconexión de DIGITUS® se fabrican conforme a las normas ISO/IEC 11801 y DIN EN 50173 CAT 6. Garantizan que la instalación de los cables cumpla con las especificaciones de canal ISO y EN y proporcionan un excelente rendimiento en el cableado DIGITUS® CAT 6. El rendimiento ha sido probado hasta los 250 MHz, incluyendo características de rendimiento tales como la paradiafonía (NEXT). Los cables de interconexión DIGITUS® han sido diseñados específicamente para satisfacer completamente todos los requisitos en diversas áreas de aplicación. Cada cable cuenta con un forro moldeado antiretorceduras con relajación de esfuerzos mecánicos. Además, la manga dispone de una protección de palanca de bloqueo, lo que evita el retorcimiento de los cables y el desprendimiento de la palanca de bloqueo del conector. La categoría 6 se identifica simplemente por los conectores de color rojo.

**Permite un cableado flexible y que ahorra espacio en su red.**

- 2 conectores RJ45 (8P8C)
- Cubrimiento de protección contra retorcidas, relajación de esfuerzos mecánicos y protección mediante palanca de bloqueo
- Indicación de la longitud en las cubiertas
- Conductores internos: Cobre (Cu)
- Libre de halógenos: sí
- Asignación de los pines: 1:1

- Categoría: 6
- Sección transversal del calibre del cable americano (AWG): 28
- Manga antiretorceduras: moldeada
- Tipo de conector 1: RJ45 8(8)
- Tipo de conector 2: RJ45 8(8)
- Diseño del cable: 4 x 2
- Versión ignífuga: sí
- Color de la manga antiretorceduras: gris
- Protección mediante palanca de bloqueo: sí
- Valor NVP: 69
- Resistente al aceite de conformidad con la norma EN 60811-404: no
- Radio de curvatura: 4D (diámetro externo x 4)
- Color de la funda: gris
- Longitud: 2 m

**Attributes**

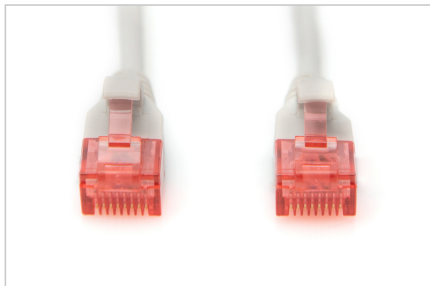
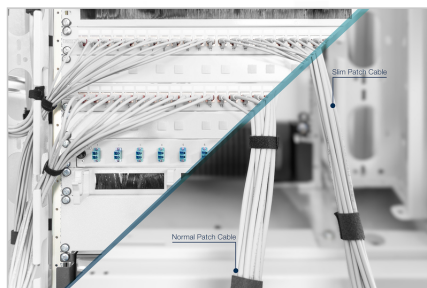
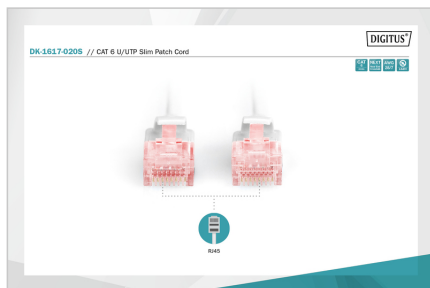
- Configuración: 1:1
- Categoría: CAT 6
- Blindaje: U/UTP, sin blindaje
- Longitud: 2 m
- Color: gris
- Envoltura: LSOH
- Estructura: 4 x 2 AWG 28/7, par trenzado
- Versión delgada: sí
- Flat Version: no

**Package contents**

- Cable delgado de interconexiones U-UTP de categoría 6, LSZH

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	8.60	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	25.00	17.00	0.80	340.00
Packaging Unit Single	1	0.04	25.00	17.00	0.80	340.00
Net single without Packaging	1	0.04	15.00	15.00	0.80	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)