

# DIGITUS Cable de instalación de par trenzado CAT 5e U-UTP

DK-1511-P-1-1  
EAN 4016032425892



### Cable de conexión CAT 5e U-UTP en bruto 100 m, caja, AWG 26/7, PVC, Sx, gris

Para la construcción de líneas de cable de la clase D, 100 MHz.

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

- Aislamiento: HD-PE
- Grosor de la vaina exterior: 0,55 mm nominal
- Diámetro exterior: 4,6 mm nominal
- Alivio de tensión: 150 N máx.
- Radio de curvatura dinámico: 8x AD mm mín.
- Radio de curvatura estático: 4x AD mm mín.
- Temperatura de transporte y almacenamiento: -10 °C a +75 °C
- Temperatura de funcionamiento: de -10 °C a +60 °C
- Rango de temperatura de instalación: de 0 °C a +50 °C
- Resistencia del bucle:  $\leq 280 \Omega$  km
- Desequilibrio de resistencia:  $\leq 2\%$ .
- Resistencia de aislamiento:  $\geq 2000M\Omega/km$  @500V
- Capacitancia: nom. 48 nF/km @ 800 Hz
- Desequilibrio de capacitancia (par-tierra):  $\leq 1500$  nF/km
- Impedancia:  $100 \pm 15 \Omega$  @ 10-100 MHz
- NVP: 67%
- Tiempo de retardo: nom.  $\leq 555$  ns/100 m

- Diferencia de recorrido de la señal: nom.  $\leq 50$  ns/ 100 m
- Tensión de prueba (DC 1 min) núcleo/núcleo: 1000V
- Atenuación de acoplamiento:  $\geq 40$  dB
- Capacitancia: 40 pF/m nominal a 800 Hz
- Desequilibrio de capacitancia (par-tierra): 1,5 pF/m máx. @ 1 KHz
- Resistencia de aislamiento: 2 GOhm x km mín.
- Resistencia del bucle: 147 Ohm/Km máx. (2% máx. de desequilibrio de resistencia)
- Tensión de funcionamiento: 72 Vcc máx.
- Pérdida de inserción: 40 dB
- Retardo de fase: 450 nS/100 m máx.
- Temporización: 20 nS/100 m máx.
- Gama: Cables de par trenzado
- Categoría: CAT 5e
- Blindaje: U/UTP, sin blindaje
- Longitud: 100 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)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	4	9.90	38.00	25.00	25.00	23,750.00
Packaging Unit Inside	1	2.48	23.00	23.00	9.00	4,761.00
Packaging Unit Single	1	2.48	23.00	23.00	9.00	4,761.00
Net single without Packaging	1	2.20	10,000.00	4.60	4.60	0.00

### 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 internos 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)