

Digitus® Cable de instalación de par trenzado CAT 5e U-UTP

DK-1511-P-305-1

EAN 4016032425908



Cable de conexión CAT 5e U-UTP en bruto 305 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: 280 Ω km
- Desequilibrio de resistencia: 2%.
- Resistencia de aislamiento: 2000MΩ/km @500V
- Capacitancia: nom. 48 nF/km @ 800 Hz
- Desequilibrio de capacitancia (par-tierra): 1500 nF/km
- Impedancia: 100 ± 15 Ohm @ 10-100 MHz
- NVP: 67%
- Tiempo de retardo: nom. 555 ns/100 m
- Tensión de prueba (DC 1 min) núcleo/núcleo: 1000V

- Atenuación de acoplamiento: 40 dB
- Impedancia media: 100±10 Ohm a 10-100 MHz
- 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.

Attributes

- Gama: Cables de par trenzado
- Categoría: CAT 5e
- Blindaje: U/UTP, sin blindaje
- Longitud: 305 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	2	15.30	38.50	35.00	35.00	47,162.50
Packaging Unit Inside	1	7.65	33.00	33.00	18.00	19,602.00
Packaging Unit Single	1	7.65	33.00	33.00	18.00	19,602.00
Net single without Packaging	1	6.40	30,500.00	4.60	4.60	0.00

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 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 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