

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.
- 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

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