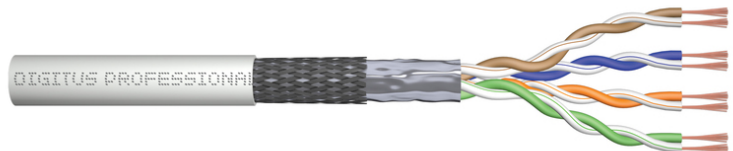


DIGITUS Cable de instalación de par trenzado CAT 5e SF/UTP

DK-1531-P-1-1
EAN 4016032425915



Cable de conexión CAT 5e SF-UTP en bruto 100 m, caja, AWG 26/7, PVC, simplex, 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: 5,6 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: $\leq 280 \Omega \text{ km}$
- Desequilibrio de resistencia: $\leq 2\%$
- Resistencia de aislamiento: $\geq 2000 \text{M}\Omega/\text{km} @ 500\text{V}$
- Capacitancia: nom. 48 nF/km @ 800 Hz
- Desequilibrio de capacitancia (par-tierra): $\leq 1500 \text{nF/km}$
- Impedancia: $100 \pm 15 \text{ Ohm} @ 10\text{-}100 \text{ MHz}$
- NVP: 67%

- Tiempo de retardo: nom. $\leq 555 \text{ ns}/100 \text{ m}$
- Diferencia de recorrido de la señal: nom. $\leq 50 \text{ ns}/100 \text{ m}$
- Tensión de prueba (DC 1 min) núcleo/núcleo: 1000V
- Atenuación de acoplamiento: $\geq 40 \text{ dB}$
- 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: SF-UTP, blindaje de lámina y trenzado
- Longitud: 100 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	13.90	38.00	29.00	29.00	31,958.00
Packaging Unit Inside	1	3.48	27.00	27.00	9.00	6,561.00
Packaging Unit Single	1	3.48	27.00	27.00	9.00	6,561.00
Net single without Packaging	1	2.85	10,000.00	5.60	5.60	0.00