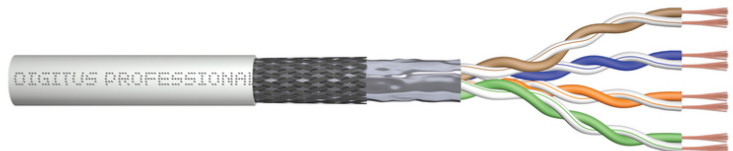


# DIGITUS Cable de instalación de par trenzado CAT 5e SF/UTP

**DK-1531-P-305-1**  
**EAN 4016032425922**



**CAT 5e SF-UTP patch cable, raw 305 m, paper box, AWG 26/7, PVC, simplex, grey**

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
- Aislamiento: PE
- Descarga de tracción: 150 N máx.
- Radio de curvatura dinámico: 8 x AD mm min.
- Radio de curvatura estática: 4 x AD mm min.
- Blindaje global: no
- Rango de temperatura de funcionamiento: -10 a +60 °C
- Rango de temperatura de la instalación: De 0 °C hasta +50 °C
- Colores: Gris (RAL 7035)
- Propiedades mecánicas:
- Carga de tracción: 150 N máx.
- Radio de curvatura dinámico: 8 x AD mm min.
- Radio de curvatura estática: 4 x AD mm min.
- Rango de temperatura de transporte y almacenamiento: De -20 °C hasta +75 °C
- Rango de temperatura: De -20 °C hasta +60 °C

- Rango de temperatura de la instalación: De 0 °C hasta +50 °C
- Diámetro exterior: 5,0 mm nominal
- Propiedades eléctricas:
- Impedancia media: 100±10 Ohm a 10-100 MHz
- Capacidad: 40 pF/m nominal a 800 Hz
- Capacidad asimétrica (par de tierra): 1,5 pF/m máx. a 1 KHz
- Resistencia de aislamiento: 2 GOhm x km min.
- Resistencia de bucle: 147 Ohm/km máx. (2 % máx. desequilibrio de resistencia)
- Tensión de funcionamiento: 72 VCC máx.
- Pérdida por inserción: 40 dB
- Retardo de fase: 450 nS/100 m máx.
- Retardo de propagación: 20 nS/100 m máx.
- Gama: Cables de par trenzado
- Categoría: CAT 5e
- Blindaje: SF-UTP, blindaje de lámina y trenzado
- 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	20.00	41.00	41.00	42.50	71,442.50
Packaging Unit Inside	1	10.00	39.00	39.00	20.00	30,420.00
Packaging Unit Single	1	10.00	39.00	39.00	20.00	30,420.00
Net single without Packaging	1	8.75	30,500.00	5.60	5.60	0.00