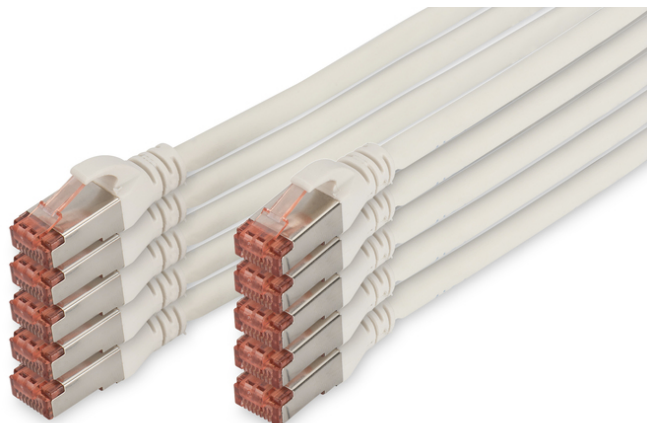


DIGITUS Cable de conexión CAT 6 S/FTP

DK-1644-0025-WH-10
EAN 4016032441427



CAT 6 S-FTP patch cord, Cu, LSZH AWG 27/7, length 0.25 m, 10 pieces, color white

Los cables de conexión DIGITUS® categoría 6 clase E se fabrican y verifican conforme a las normas ISO/IEC 11801 y DIN EN 50173 CAT 6. Garantizan que la instalación de del cable cumple las especificaciones de la ISO & EN Channel y ofrecen un rendimiento sobresaliente en el cableado DIGITUS® CAT 6. Se ha verificado el rendimiento hasta 250 MHz, incluidas características como por ejemplo la paradifonía ("NEXT"). Los cables de conexión DIGITUS® han sido específicamente desarrollados para cumplir totalmente todos los requisitos en todos los sectores de utilización. Todos los cables están equipados con una envoltura de protección anti dobleces inyectada con descarga de presión. La envoltura dispone además de una protección de pestaña de retención que evita que se enganche el cable y que se rompa la pestaña de retención del conector. La categoría 6 se puede identificar fácilmente gracias al color rojo del conector.

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

- 2 conectores RJ45 (8P8C)
- Cubierta con protección contra dobleces, sujetacables y protección contra tirones
- Marcas de longitud en la funda
- Conductor interior: Cobre (Cu)
- 10 unidades
- Conector 1: Conector macho modular RJ45 (8/8)
- Conector 2: Conector macho modular RJ45 (8/8)
- Configuración: 1:1
- Embalaje: Bolsa de polietileno DIGITUS
- Categoría: CAT 6
- Blindaje: S-FTP, pares blindados con lámina metálica y trenzado
- Longitud: 0.25 m
- Color: blanco
- Envoltura: LSOH
- Estructura: 4 x 2 AWG 27/7, par trenzado
- Versión delgada: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	25	4.90	36.00	36.00	24.00	31,104.00
Packaging Unit Inside	1	0.20	5.20	22.00	28.00	3,203.20
Packaging Unit Single	1	0.20	1.60	11.50	21.00	386.40
Net single without Packaging	1	0.02	25.00	1.20	1.30	0.00

More images:

