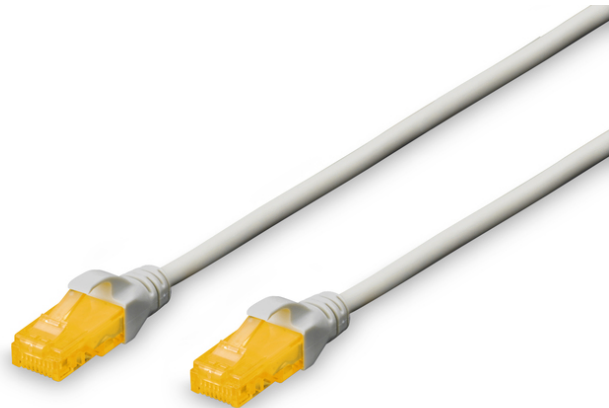


DIGITUS Cable de conexión U/UTP CAT 6A

DK-1613-A-030
EAN 4016032371458



Cable de conexión U-UTP CAT 6A, cobre, LSZH AWG 26/7, longitud 3 m, color gris

El cable de conexión DIGITUS® categoría 6A clase EA ha sido fabricado y probado de conformidad con la norma ISO/IEC 11801 y DIN EN 50173 CAT 6A. Garantizan que la instalación del cable se hace de conformidad con la especificación de canal ISO y EN y ofrece un excelente rendimiento en el cableado CAT 6A DIGITUS®. Se ha verificado el rendimiento hasta 500 MHz, incluidas características como por ejemplo la paradifonía ("NEXT"). Los cables de conexión DIGITUS® han sido específicamente desarrollados para cumplir totalmente con 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 amarillo 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)
- Conector 1: Conector macho modular RJ45 (8/8)
- Conector 2: Conector macho modular RJ45 (8/8)
- Configuración: 1:1
- Embalaje: Bolsa de polietileno DIGITUS
- Gama: Cables de par trenzado
- Categoría: CAT 6A
- Blindaje: U/UTP, sin blindaje
- Longitud: 3 m
- Color: gris
- Envoltura: LSOH
- 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	120	11.10	36.00	36.00	27.00	34,992.00
Packaging Unit Inside	10	0.93	35.00	19.00	5.00	3,325.00
Packaging Unit Single	1	0.09	22.00	17.00	2.00	748.00
Net single without Packaging	1	0.08	300.00	1.20	1.30	0.00

More images:

