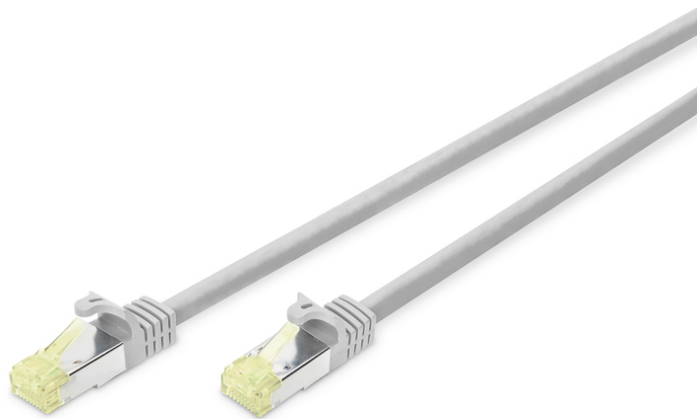


DIGITUS Cable de conexión CAT 6A S/FTP, Component Level probado

DK-1644-A-100CL
EAN 4016032464709



CAT 6A S/FTP patch cord, Cu, LSZH 26AWG; length 10 m; color grey

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®. Además, se comprueba el nivel de los componentes del cable, es decir, los componentes del cable también se someten a pruebas individuales. 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.

Estándares orientados al futuro y calidad superior para su red-Component Level probado

- 2 conectores RJ45 (8P8C)
- Cubierta con protección contra dobleces, sujetacables y protección contra tirones
- Marcas de longitud en la funda
- Conductor: Cobre
- Longitud: 10 m
- Categoría: CAT 6A
- Colores: gris
- Configuración: 0.0423611111111111
- Envoltura: LSOH
- Apantallamiento: S-FTP, pares reforzados con láminas de aluminio y malla
- Estructura del cable: 4 x 2 AWG 26/7, par trenzado

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	0.00	46.00	31.00	20.00	28,520.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00