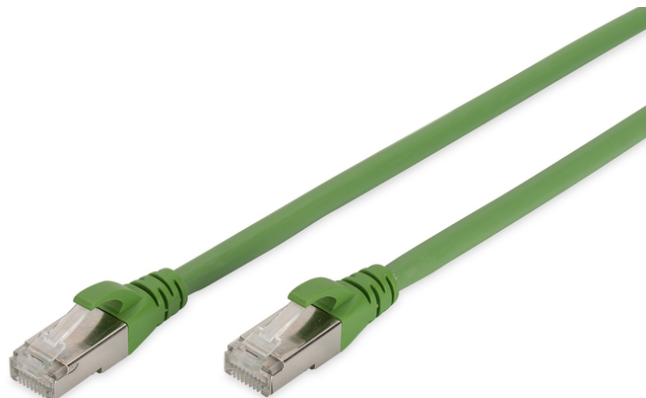


DIGITUS® Cable de conexión CAT 6A S/FTP, PUR (TPU)

DK-1644-A-PUR-030
 EAN 4016032434719



Cable de conexión CAT 6A S-FTP, Cu, PUR AWG 26/7, 3,00 m, verde (similar a RAL 6018)

Los cables de conexión S/FTP de la categoría 6A ofrecen con su cubierta de PUR una buena resistencia frente al aceite, por lo cual son apropiados para el uso industrial. Otras características de la cubierta de PUR son la resistencia a la radiación UV y la autoextinción en caso de incendio. Los cables de conexión de la categoría 6A, clase EA de DIGITUS® están fabricados y comprobados según las normas ISO/IEC 11801 y DIN EN 50173 CAT 6A. Esto garantiza que la instalación de cables corresponde a la especificación ISO y EN Channel y ofrece un excelente rendimiento en el cableado DIGITUS® CAT 6A. La potencia ha sido ensayada hasta 500 MHz, incluyendo características de rendimiento como, por ejemplo, la paradiafonía («NEXT»). Han sido desarrollados específicamente para satisfacer plenamente todas las exigencias en los distintos ámbitos de aplicación. Cada cable está dotado de un manguito de protección moldeado con descarga de tracción. Además, el manguito posee una protección para la palanca de enclavamiento que evita que los cables se enganchen y se rompa la palanca de enclavamiento del conector.

Optimiza el rendimiento y la calidad de las conexiones de su red. Ideal para uso industrial.

- 2 conectores RJ45 (8P8C)
- Cubierta con protección contra dobleces, sujetacables y protección contra tirones
- Marcas de longitud en la funda
- Conductor interior: Cobre (Cu)

Attributes

- Configuración: 1:1
- Embalaje: Bolsa de polietileno DIGITUS
- Gama: Cables de par trenzado
- Categoría: CAT 6A
- Blindaje: S-FTP, pares blindados con lámina metálica y trenzado
- Longitud: 3 m
- Color: verde
- Envoltura: PUR
- Estructura: 4 x 2 AWG 26/7, par trenzado
- Versión delgada: no
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	8.10	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	1.01	9.00	25.00	42.00	9,450.00
Packaging Unit Single	1	0.10	1.80	17.00	25.00	765.00
Net single without Packaging	1	0.09	300.00	1.20	1.30	0.00

Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos interiores y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.

- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com