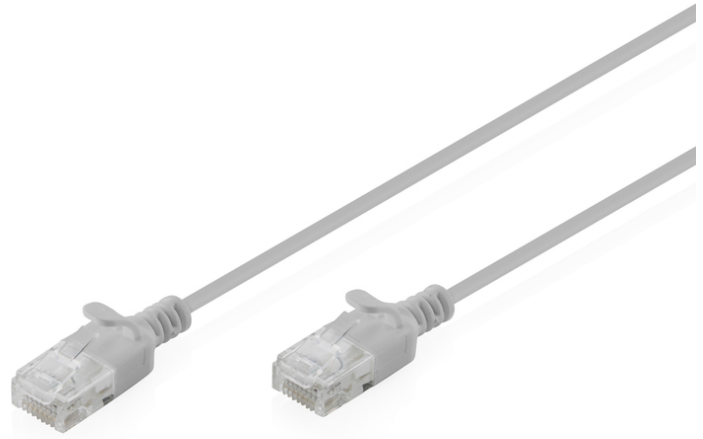


# DIGITUS® Cable de conexión CAT 6 U-UTP Slim, 3 m, gris

DK-1618-030S

EAN 4016032506874



## CAT 6 U-UTP Cable de conexión delgado, cobre, LSZH AWG 32/7, longitud 3 m, gris

Los cables de conexión DIGITUS® CAT 6 U-UTP Slim con una frecuencia de transmisión de hasta 250 MHz están equipados con un diámetro exterior reducido de sólo 2,7 mm y una cubierta flexible, lo que permite ahorrar espacio y un uso versátil en cualquier red. Los cables tienen conductores de cobre AWG 32/7 trenzados y una estructura de par trenzado no apantallado (U-UTP), lo que garantiza su flexibilidad y durabilidad. Se fabrican de acuerdo con las normas ISO/IEC 11801 y DIN EN 50173 CAT 6, lo que garantiza un cumplimiento fiable de las especificaciones internacionales. Cada cable está equipado con un manguito moldeado antipliegues con alivio de tensión y una protección de palanca de bloqueo que evita daños en el cable y roturas por bloqueo. Estos cables de interconexión delgados se suministran en un embalaje DIGITUS® con etiqueta colgante y son la solución ideal para el cableado estructurado en oficinas, hogares o entornos de alta densidad.

### Estándar preparado para el futuro y rendimiento CAT 6 fiable para su red.

- Carcasa exterior: LSZH (baja emisión de humos y sin halógenos)
- Diámetro total: 2,7 mm ± 0,15 mm
- Cable trenzado: AWG 32/7 cobre desnudo, 0,08 ± 0,005 mm
- Aislamiento: HD-PE (polietileno de alta densidad)
- Radio de curvatura: 15 veces el diámetro exterior
- Enchufe: enchufe RJ45

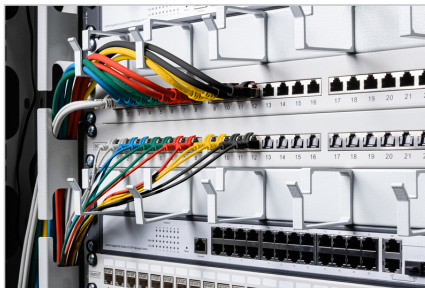
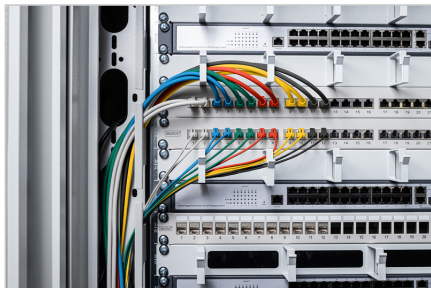
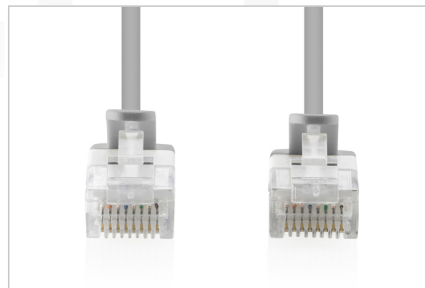
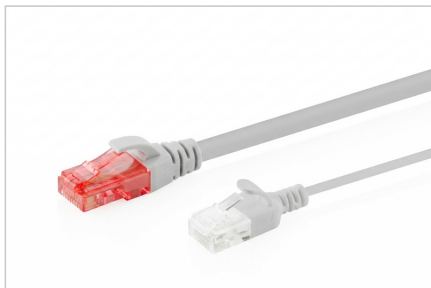
- Código de colores: Naranja x blanco, verde x blanco, azul x blanco, marrón x blanco
- Norma de cableado: EIA/TIA 568B
- Asignación de PIN: 1:1
- Resistencia de contacto: máximo 376,96 mΩ/km a 20 °C
- Desequilibrio de la resistencia: máximo 3 %.
- Temperatura de funcionamiento: de -20 °C a +60 °C
- Ignifugación: IEC 60332-1
- Emisión de humos: IEC 61034
- Aplicaciones típicas: IEEE 802.3: 10BASE-T; 100BASE-T; 1000BASE-T
- Normas: ISO/IEC 11801-1; EN-50173; ANSI/TIA 568-C; EN 60603-7-4
- Rigidez dieléctrica: 500 V de corriente alterna durante 1 minuto sin ruptura (TIA/EIA-364-21)
- Vida útil: 750 ciclos de acoplamiento
- Embalaje: DIGITUS etiqueta colgante

### Attributes

- Configuración: 1:1
- Gama: Cables de par trenzado
- Categoría: CAT 6
- Blindaje: U/UTP, sin blindaje
- Longitud: 3 m
- Color: gris
- Envoltura: LSOH
- Versión delgada: sí
- Flat Version: no

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 260          | 10.10       | 29.00      | 29.00      | 46.00       | 38,686.00 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.04        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00      |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.04        | 27.00      | 17.00      | 1.50        | 688.50    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.04        | 15.00      | 17.00      | 1.50        | 0.00      |

**More images:**



**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](mailto:info@assmann.com)