

# DIGITUS Cable delgado de interconexiones U/FTP de categoría 6

**DK-1624-020S**  
**EAN 4016032464778**



**CAT 6 U-FTP Slim patch cord, Cu, LSZH AWG 28/7, length 2 m, color grey**

Los cables delgados de interconexión de DIGITUS® se caracterizan por su diámetro externo pequeño y su forro flexible. El diseño compacto posibilita un uso versátil en su red. Además, 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.

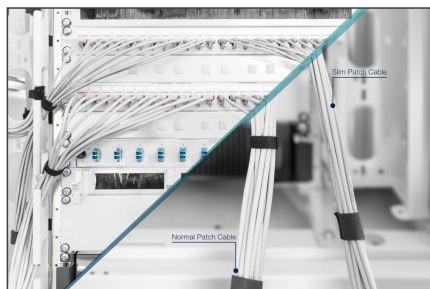
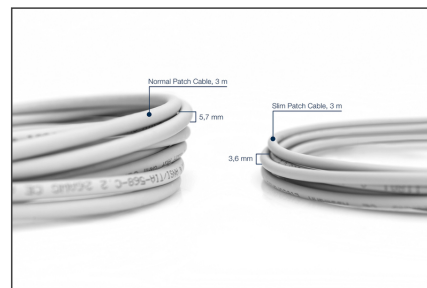
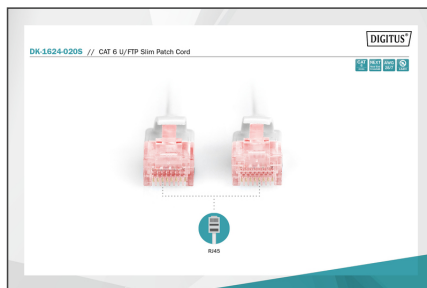
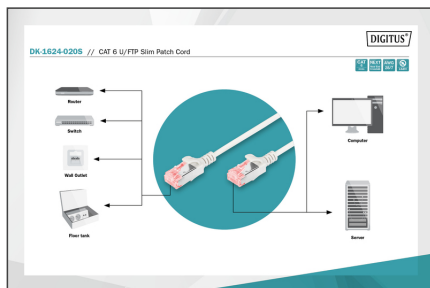
**Permite un cableado flexible y que ahorra espacio en su red**

- 2 conectores RJ45 (8P8C)

- Cubrimiento de protección contra retorceduras, relajación de esfuerzos mecánicos y protección mediante palanca de bloqueo
- Indicación de la longitud en las cubiertas
- Conductores internos: Cobre (Cu)
- Manga antiretorceduras: moldeada
- Tipo de conector 1: RJ45 8(8)
- Tipo de conector 2: RJ45 8(8)
- Versión ignífuga: sí
- Protección mediante palanca de bloqueo: sí
- Valor NVP: 76
- Resistente al aceite de conformidad con la norma EN 60811-404: no
- Radio de curvatura: 4D (diámetro externo x 4)
- Configuración: 1:1
- Categoría: CAT 6
- Blindaje: U-FTP, pares en lámina metálica
- Longitud: 2 m
- Color: gris
- Envoltura: LSOH
- Estructura: 4 x 2 AWG 28/7, par trenzado
- Versión delgada: sí
- Flat Version: no

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 120          | 8.20        | 32.00      | 50.00      | 21.00       | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.07        | 25.00      | 17.00      | 0.90        | 382.50    |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.07        | 25.00      | 17.00      | 0.90        | 382.50    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.06        | 15.00      | 15.00      | 0.90        | 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 en las que puedan dañarse mecánicamente con facilidad.
- 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)