

# DIGITUS® Cavo patch CAT 6 U/UTP - LSZH

DK-1617-010

EAN 4016032387671



**Cavo patch U-UTP CAT 6, rame, LSZH AWG 26/7, lunghezza 1 m, colore grigio**

I cavi patch DIGITUS® di Categoria 6 Classe E sono prodotti e testati secondo gli standard ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 6. Garantiscono che l'installazione del cavo sia conforme alle specifiche dei canali ISO ed EN e offrono prestazioni eccellenti nel cablaggio DIGITUS® CAT 6. Le prestazioni sono state testate fino a 250 MHz, comprese caratteristiche come la diafonia near-end ("NEXT"). I cavi patch DIGITUS® sono stati sviluppati appositamente per soddisfare tutti i requisiti nelle varie aree di applicazione. Ogni cavo è dotato di un gommino stampato anti piega con scarico della trazione. Il passacavo è inoltre dotato di una protezione della leva di aggancio, che impedisce al cavo di impigliarsi e alla leva di aggancio di staccarsi dalla spina. La colorazione rossa delle spine facilita l'identificazione della categoria 6.

**Standard orientati al futuro e qualità di alto livello per la vostra rete.**

- 2x spina RJ45 (8P8C)

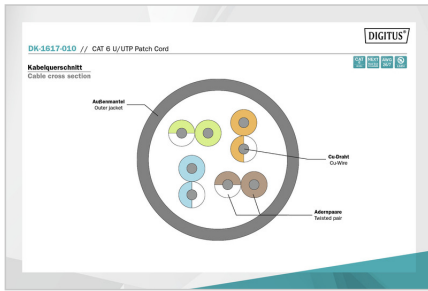
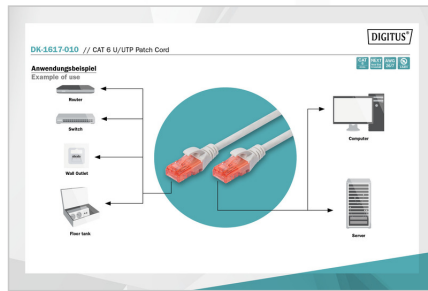
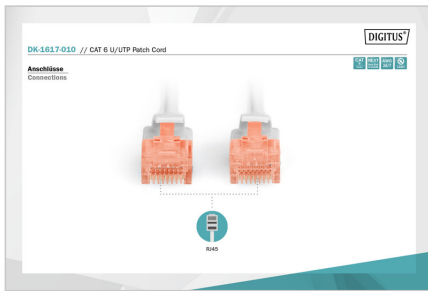
- Coperchi con protezione da piegatura, scarico della trazione e protezione della leva di bloccaggio
- Designazione della lunghezza sui cofani
- Conduttore interno: rame (Cu)

**Attributes**

- Assortimento: Cavi patch a doppino intrecciato
- Configurazione: 1:1
- Connettore 1: Spina modulare RJ45 (8/8)
- Connettore 2: Spina modulare RJ45 (8/8)
- Imballaggio: Busta in plastica DIGITUS
- Categoria: CAT 6
- Schermatura: U-UTP, non schermato
- Lunghezza: 1 m
- Colore: grigio
- Guaina: LSOH
- Struttura: 4 x 2 AWG 26/7, doppino
- Versione stretta: no
- Flat Version: no

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 250          | 9.60        | 38.00      | 29.00      | 36.00       | 39,672.00 |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 0.38        | 8.50       | 25.00      | 30.00       | 6,375.00  |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.04        | 1.60       | 11.50      | 21.00       | 386.40    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.03        | 100.00     | 1.20       | 1.30        | 0.00      |

**More images:**



**Safety notes**

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

**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)