

# DIGITUS® Cavo patch CAT 6 U-UTP Slim, 5 m, rosso

DK-1618-050S-R

EAN 4016032506973



## Cavo patch CAT 6 U-UTP Slim, rame, LSZH AWG 32/7, lunghezza 5m, rosso

I cavi patch DIGITUS® CAT 6 U-UTP Slim con una frequenza di trasmissione fino a 250 MHz sono dotati di un diametro esterno ridotto di soli 2,7 mm e di una guaina flessibile, che consente un utilizzo versatile e poco ingombrante in qualsiasi rete. I cavi sono dotati di conduttori in rame AWG 32/7 a trefoli e di una struttura a coppie twistate non schermate (U-UTP), che garantisce flessibilità e durata. Sono prodotti in conformità agli standard ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 6, garantendo una conformità affidabile alle specifiche internazionali. Ogni cavo è dotato di una guaina stampata antipiega con scarico della trazione e di una protezione a leva di bloccaggio che impedisce il danneggiamento del cavo e la rottura del blocco. Questi cavi patch sottili sono forniti in confezione hangtag DIGITUS® e sono la soluzione ideale per il cablaggio strutturato di uffici, abitazioni o ambienti ad alta densità.

## Standard a prova di futuro e prestazioni CAT 6 affidabili per la vostra rete.

- Involucro esterno: LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Diametro totale: 2,7 mm ± 0,15 mm
- Cavo a trefoli: AWG 32/7 rame nudo, 0,08 ± 0,005 mm
- Isolamento: HD-PE (polietilene ad alta densità)
- Raggio di curvatura: 15x diametro esterno
- Spina: spina RJ45
- Codice colore: Arancione x bianco, verde x bianco, blu x bianco, marrone x bianco

- Standard di cablaggio: EIA/TIA 568B
- Assegnazione del PIN: 1:1
- Resistenza di contatto: massimo 376,96 mΩ/km a 20 °C
- Sbilanciamento della resistenza: massimo 3 %.
- Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C
- Ritardo di fiamma: IEC 60332-1
- Emissione di fumo: IEC 61034
- Applicazioni tipiche: IEEE 802.3: 10BASE-T; 100BASE-T; 1000BASE-T
- Standard: ISO/IEC 11801-1; EN-50173; ANSI/TIA 568-C; EN 60603-7-4
- Rigidità dielettrica: 500 V di corrente alternata per 1 minuto senza rottura (TIA/EIA-364-21)
- Durata: 750 cicli di accoppiamento
- Confezione: etichetta DIGITUS

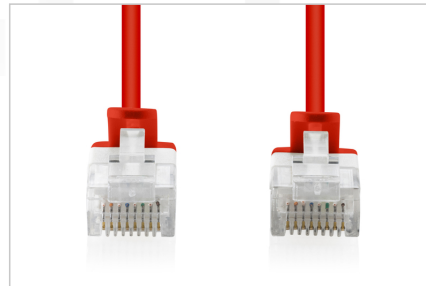
## Attributes

- Assortimento: Cavi patch a doppino intrecciato
- Configurazione: 1:1
- Categoria: CAT 6
- Schermatura: U-UTP, non schermato
- Lunghezza: 5 m
- Colore: rosso
- Guaina: LSOH
- Versione stretta: sì
- Flat Version: no

## Logistics

|                                     | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
|-------------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| <b>Packaging Unit Carton</b>        | 200          | 10.80       | 29.00      | 29.00      | 46.00       | 38,686.00 |
| <b>Packaging Unit Inside</b>        | 1            | 0.05        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00      |
| <b>Packaging Unit Single</b>        | 1            | 0.05        | 27.00      | 17.00      | 2.00        | 918.00    |
| <b>Net single without Packaging</b> | 1            | 0.07        | 15.00      | 17.00      | 2.00        | 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)