

# DIGITUS® Cavo patch CAT 6A F-FTP Slim, 3 m, rosso

DK-1632-A-030S-R  
EAN 4016032497929



## Cavo patch CAT 6A F-FTP Slim, rame, LSZH AWG 32/7, lunghezza 3 m, rosso

I cavi patch DIGITUS® Slim sono caratterizzati da un diametro esterno ridotto e da un rivestimento flessibile. Il design sottile consente un utilizzo versatile nella rete. Inoltre, i cavi patch DIGITUS® Slim sono prodotti in conformità agli standard ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 6A. Garantiscono che l'installazione del cavo sia conforme alle specifiche dei canali ISO ed EN e offrono prestazioni eccellenti nel cablaggio DIGITUS® CAT 6A. Le prestazioni sono state testate fino a 500 MHz, comprese caratteristiche come il near-end crosstalk ("NEXT"). I cavi patch DIGITUS® sono stati sviluppati appositamente per soddisfare tutti i requisiti in varie aree di applicazione. Ogni cavo è dotato di una guaina stampata antipiega con scarico della trazione. Inoltre, la guaina è dotata di una protezione della leva di bloccaggio che impedisce al cavo di attorcigliarsi e alla leva di bloccaggio di staccarsi dalla spina.

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

- Involucro esterno: LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Diametro totale: 3,8 mm ± 0,15 mm
- Conduttore a trefoli: AWG 32/7 rame nudo, 0,12 ± 0,005 mm
- Isolamento: HD-PE (polietilene ad alta densità)
- Raggio di curvatura: 15x OD
- 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: 376,96Ω/km massimo a 20 °C
- Sbilanciamento della resistenza: massimo 3%.
- Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °.
- 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 CA per 1 minuto senza guasti (TIA/EIA-364-21)
- Durata: 750 cicli di accoppiamento
- Imballaggio: Polisacco DIGITUS

### Attributes

- Assortimento: Cavi patch a doppino intrecciato
- Configurazione: 1:1
- Categoria: CAT 6A
- Schermatura: F-FTP - schermatura in lamina e coppie in lamina metallica
- Lunghezza: 3 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          | 10.58       | 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      | 1.50        | 688.50    |
| <b>Net single without Packaging</b> | 1            | 0.04        | 15.00      | 17.00      | 1.50        | 0.00      |

More images:



**CAT6, F/FTP Slim Patch Cord**  
Especially developed to meet all requirements in various application areas

- CAT 6E Compatibility
- 10 Gbps Data Transmission
- AWG 22/27 Wire Gauge
- PoE+ Charging Delivery
- Low Smoke zero Halogen

DIGITUS

**Nearly half as thick**

Perfect for cable management in high density solutions

DIGITUS

**Smaller bending radius**  
thanks to the small outer diameter and flexible jacket

DIGITUS

**Slim and flexible design**  
to save space in confined areas

3 m Standard Patch Cable      3 m Slim Patch Cable

Ø 5.7 mm      Ø 3.8 mm

DIGITUS

**Compact Connectors**  
ideal for usage in confined spaces

Standard Patch Cable      Slim Patch Cable

38.3 mm      34.3 mm  
21.0 mm      12.7 mm

DIGITUS

**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