

# DIGITUS CAT 6A classe Ea, F/FTP, cavo patch a doppino intrecciato, Cu, LSZH, AWG 32/7, lunghezza: 1,5 m, verde

DK-1632-A-015S-G  
EAN 4016032497974



## Cavo patch CAT 6A F-FTP Slim, rame, LSZH AWG 32/7, lunghezza 1,5 m, verde

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 realizzati in conformità agli 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 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

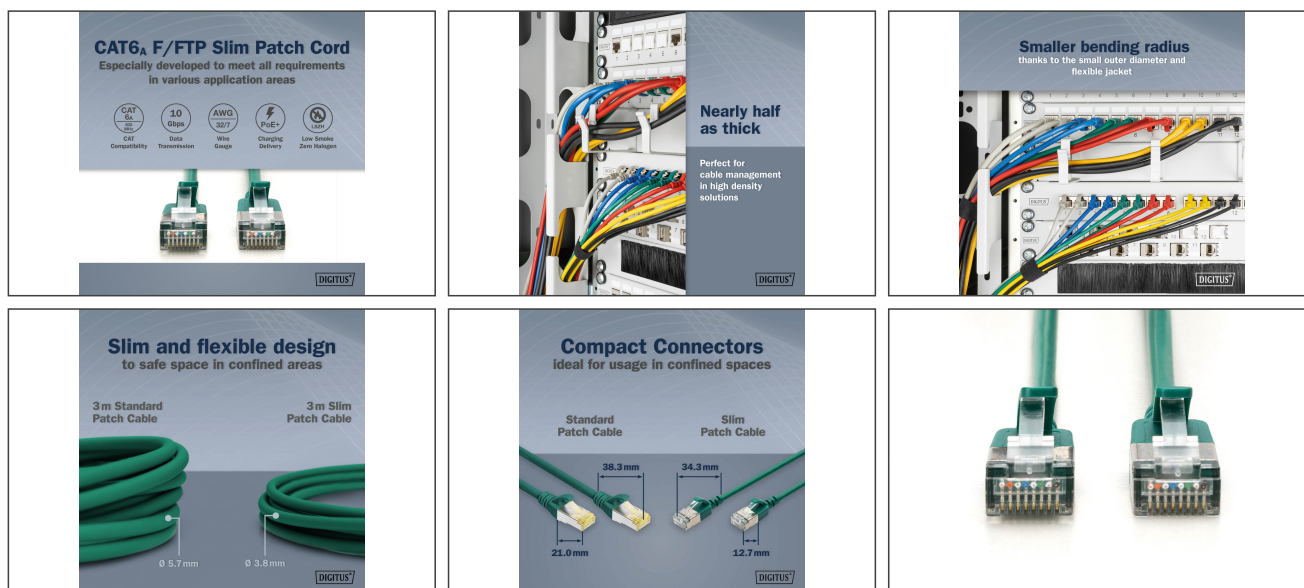
- Codice colore: Arancione x bianco, verde x bianco, blu x bianco, marrone x bianco
- Standard di cablaggio: EIA/TIA 568B
- Assegnazione del PIN: 1:1
- Resistenza di contatto: 376,96Ω/km massimo a 20 °C
- Sbilanciamento della resistenza: massimo 3%.
- Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °.
- Ritardo 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

- Categoria: CAT 6A
- Schermatura: F-FTP - schermatura in lamina e coppie in lamina metallica
- Lunghezza: 1.5 m
- Colore: verde
- Versione stretta: si
- Flat Version: no

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 250          | 16.40       | 30.00      | 30.00      | 46.00       | 41,400.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 0.66        | 6.00       | 20.00      | 23.00       | 2,760.00        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.07        | 1.00       | 16.00      | 18.00       | 288.00          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.00        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 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)