

# DIGITUS® Cavo patch CAT 6A F-FTP Slim, 0,5 m, grigio

DK-1632-A-005S

EAN 4016032497813



## Cavo patch CAT 6A F-FTP Slim, rame, LSZH AWG 32/7, lunghezza 0,5 m, grigio

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

- Categoria: CAT 6A
- Schermatura: F-FTP - schermatura in lamina e coppie in lamina metallica
- Lunghezza: 0.5 m
- Colore: grigio
- Versione stretta: sì
- Flat Version: no

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	500	9.50	29.00	29.00	46.00	38,686.00
Packaging Unit Inside	10	0.19	30.00	28.00	2.50	2,100.00
Packaging Unit Single	1	0.02	27.00	17.00	0.50	229.50
Net single without Packaging	1	0.01	13.00	17.00	0.50	0.00

**More images:**



**CAT6A F/FTP Slim Patch Cord**  
Especially developed to meet all requirements in various application areas

- CAT 6A**  
Compatibility
- 40 Gbps**  
Data Transmission
- AWG 20/27**  
Wire Gauge
- RoHS**  
Compliant Delivery
- Lead Free**  
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