

# DIGITUS® Cavo patch CAT 6A S/FTP

DK-1644-A-025

EAN 4016032468066



**Cavo patch CAT 6A S-FTP, rame, LSZH AWG 26/7, lunghezza 2,5 m, colore grigio**

I cavi patch DIGITUS® Categoria 6A Classe EA sono prodotti e testati secondo gli standard ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 6A. Garantiscono che l'installazione del cavo sia conforme alle specifiche ISO ed EN Channel e offrono prestazioni eccellenti nel cablaggio DIGITUS® CAT 6A. Le prestazioni sono state testate fino a 500 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 antipiega 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 gialla delle spine consente di identificare facilmente la categoria 6A.

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

- 2x spina RJ45 (8P8C)

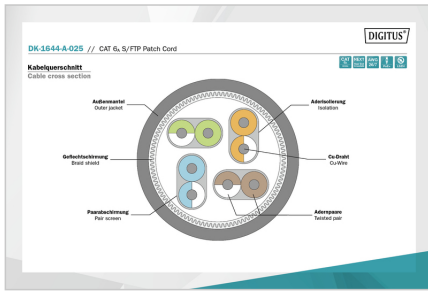
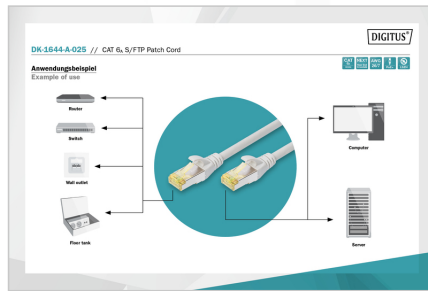
- Coperchi con protezione da piegatura, scarico della trazione e protezione della leva di bloccaggio
- Designazione della lunghezza sui cofani
- Conduttore: Cu

**Attributes**

- Configurazione: 1:1
- Categoria: CAT 6A
- Schermatura: S-FTP, coppie con schermatura a foglio metallico e treccia
- Lunghezza: 2.5 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) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 90           | 9.40        | 40.00      | 30.00      | 30.00       | 36,000.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 1.04        | 42.00      | 25.00      | 8.00        | 8,400.00        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.10        | 27.00      | 17.00      | 1.50        | 688.50          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.09        | 1.00       | 250.00     | 1.50        | 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)