

# DIGITUS® Cavo patch CAT 6 S/FTP per esterni, PE

DK-1644-030/BL-OD

EAN 4016032371359



## Cavo patch CAT 6 S-FTP per esterni, rame, PE AWG 27/7, lunghezza 3 m, colore guaina esterna nera

I cavi patch DIGITUS® di Categoria 6 Classe E sono prodotti e testati secondo gli 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 6. Le prestazioni sono state testate fino a 250 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 anti piega con scarico della trazione. Il passacavo è inoltre dotato di una protezione della leva di chiusura, che impedisce al cavo di impigliarsi e alla leva di chiusura di staccarsi dalla spina. Grazie alla guaina esterna in PE resistente ai raggi UV, questo cavo patch per esterni consente un'installazione sicura in aree con forti oscillazioni di temperatura ed esposte al sole.

### Prestazioni e qualità di connessione eccezionali per la vostra rete con resistenza ai raggi UV.

- 2x spina RJ45 (8P8C)
- Coperchi con protezione da piegatura, scarico della trazione e protezione della leva di bloccaggio

- Designazione della lunghezza sui cofani
- Conduttore interno: rame (Cu)
- Resistente ai raggi UV, agli acidi, agli alcali e alla corrosione
- Intervallo di temperatura operativa: da -20 °C a +60 °C

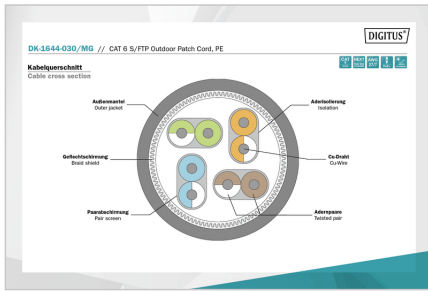
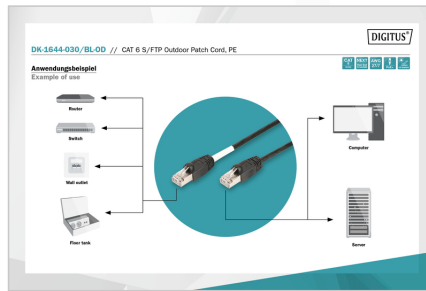
### Attributes

- Assortimento: Cavi patch a doppino intrecciato
- Configurazione: 1:1
- Connettore 1: Spina modulare RJ45 (8/8)
- Connettore 2: Spina modulare RJ45 (8/8)
- Imballaggio: Busta in plastica DIGITUS
- Categoria: CAT 6
- Schermatura: S-FTP, coppie con schermatura a foglio metallico e treccia
- Lunghezza: 3 m
- Colore: nero
- Guaina: PE
- Struttura: 4 x 2 AWG 27/7, 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        | 100          | 9.10        | 46.00      | 33.00      | 29.00       | 44,022.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 0.91        | 34.00      | 18.00      | 8.00        | 4,896.00        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.09        | 17.00      | 16.00      | 2.50        | 680.00          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.08        | 300.00     | 1.20       | 1.30        | 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)