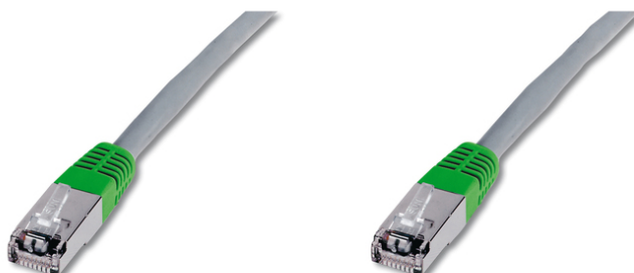


# DIGITUS Cavo patch incrociato CAT 5e F/UTP

**DK-1521-030-CO**  
**EAN 4016032215769**



**Cavo patch crossover CAT 5e F-UTP, rame, PVC AWG 26/7, lunghezza 3 m, colore grigio**

I cavi patch categoria 5e Classe D di DIGITUS® sono realizzati e testati secondo le norme ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 5e. Garantiscono che l'installazione del cavo corrisponda alle specifiche del canale ISO e offrono prestazioni eccellenti per il cablaggio 5e DIGITUS® CAT. La prestazione è stata testata fino a 100 MHz, comprese le caratteristiche prestazionali come per esempio la paradiafonia ("NEXT"). I cavi patch DIGITUS® sono stati progettati per soddisfare completamente tutte le richieste delle varie aree applicative. Ogni cavo è dotato di un salvacordone costampato con serracavo.

**Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.**

- 2x presa RJ45 (8P8C)
- Cappe con protezione antipiega e scarico della trazione

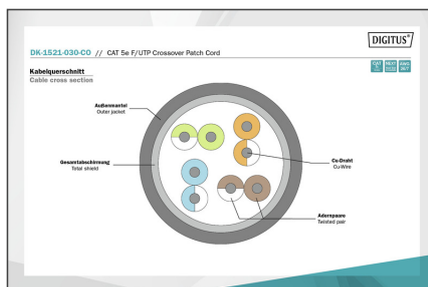
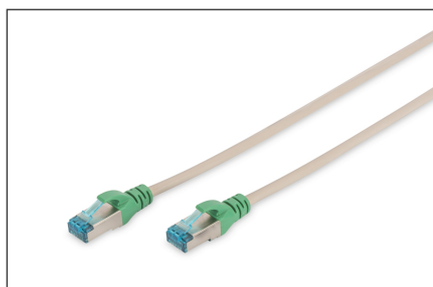
- Lunghezza minima di avvio
- Conduttore interno: Rame (Cu)

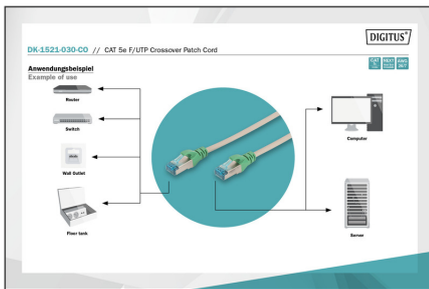
**Attributes**

- Assortimento: Cavi patch a doppino intrecciato
- Configurazione: incrociata
- Connettore 1: Spina modulare RJ45 (8/8)
- Connettore 2: Spina modulare RJ45 (8/8)
- Imballaggio: Busta in plastica DIGITUS
- Categoria: CAT 5e
- Schermatura: F-UTP, schermatura a foglio
- Lunghezza: 3 m
- Colore: grigio
- Guaina: PVC
- 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	100	10.10	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	1.01	15.00	30.00	36.00	16,200.00
Packaging Unit Single	1	0.10	1.60	17.00	25.00	680.00
Net single without Packaging	1	0.08	300.00	1.20	1.30	469.60

**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)