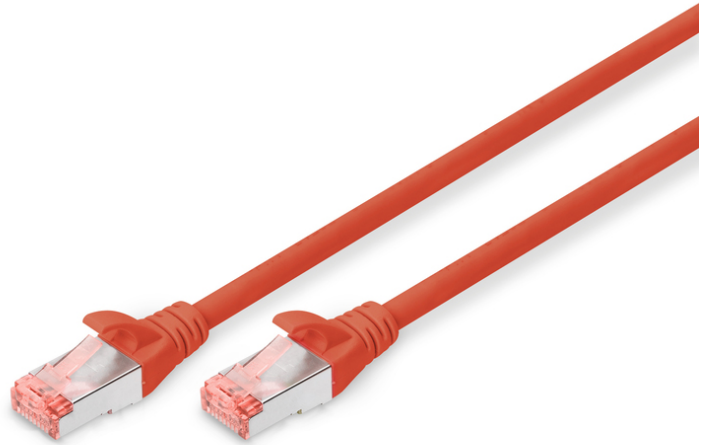


# DIGITUS Cavo patch CAT 6 S/FTP

DK-1644-010/R  
EAN 4016032321668



**Cavo patch CAT 6 S-FTP, rame, LSZH AWG 27/7, lunghezza 1 m, colore rosso**

I cavi patch classe E categoria 6 di DIGITUS® sono realizzati e testati secondo gli standard di ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 6. I cavi patch DIGITUS® garantiscono che l'installazione del cavo corrisponda alle specifiche ISO e EN Channel e offrono prestazioni eccellenti nel cablaggio del CAT 6 DIGITUS®. Il nuovo salvacordone con la protezione della leva di arresto impedisce la sbavatura dei cavi e allo stesso tempo protegge la leva di arresto dal rompersi. Una semplice identificazione della categoria 6 è resa possibile dalla colorazione rossa della spina.

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

- 2x presa RJ45 (8P8C)
- Cappuccio con protezione antipiega, scarico della trazione e protezione del fermo

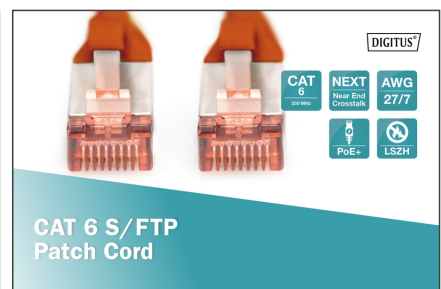
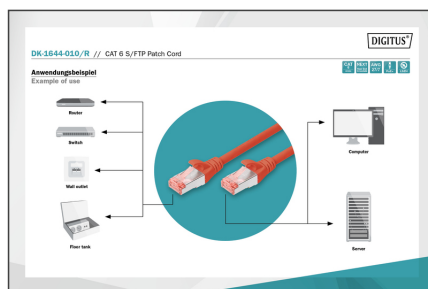
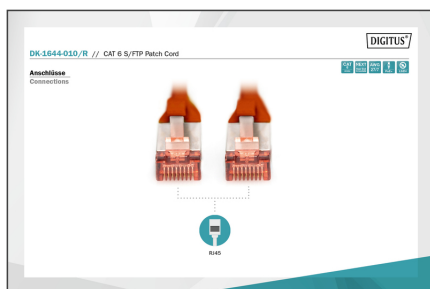
- Lunghezza minima di avvio
- Conduttore interno: Rame (Cu)

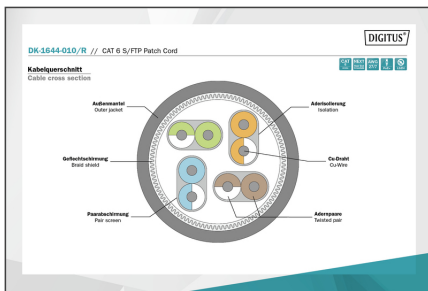
**Attributes**

- 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: 1 m
- Colore: rosso
- Guaina: LSOH
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	180	8.60	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	0.48	8.70	25.00	30.00	6,525.00
Packaging Unit Single	1	0.05	1.60	14.00	25.00	560.00
Net single without Packaging	1	0.04	100.00	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)