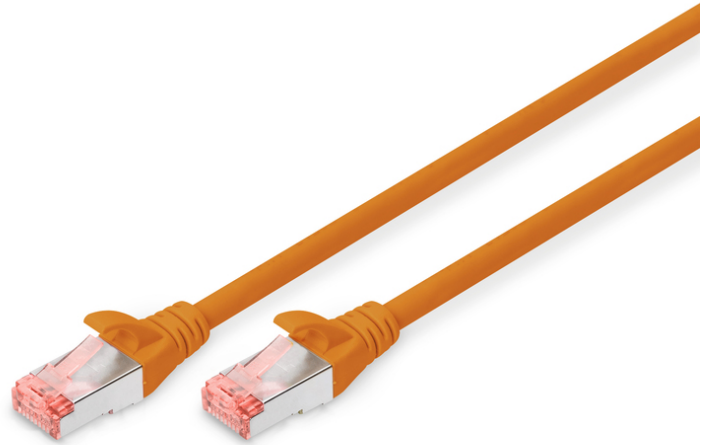


DIGITUS® Cavo patch CAT 6 S/FTP

DK-1644-010/OR

EAN 4016032328773



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

La nuova serie di cavi patch DIGITUS arriva sul mercato con un connettore riprogettato. La guaina antipiega con protezione della leva di bloccaggio impedisce ai cavi di impigliarsi e allo stesso tempo protegge la leva di bloccaggio dalla rottura. I connettori possono essere differenziati per colore a seconda della categoria: un connettore blu per CAT5e, un connettore rosso per CAT6 e un connettore giallo per CAT6A. Offriamo inoltre una varietà di lunghezze e colori diversi per soddisfare tutte le esigenze.

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

- 2x spina RJ45 (8P8C)
- Coperchi con protezione da curvatura, scarico della trazione e protezione della leva di bloccaggio
- Designazione della lunghezza sui cofani
- Conduttore interno: rame (Cu)

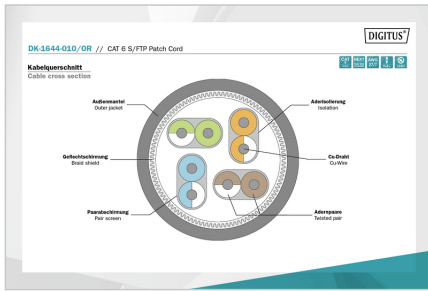
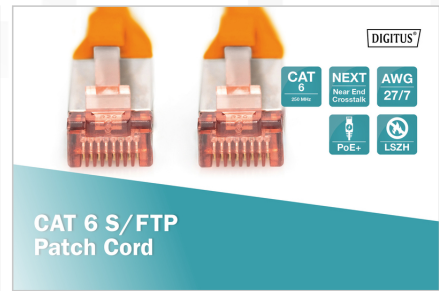
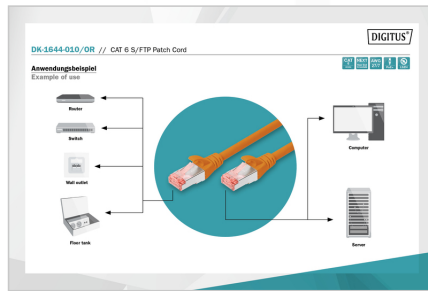
Attributes

- 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: 1 m
- Colore: arancione
- 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)	cm ³
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