

DIGITUS Cavo patch CAT 6A S/FTP

DK-1644-A-030
EAN 4016032327424



Cavo patch CAT 6A S-FTP, rame, LSZH AWG 26/7, lunghezza 3 m, colore grigio

La nuova serie di cavi patch di DIGITUS arriva sul mercato con una spina rivisitata. La guaina anti piega con il blocco di protezione della leva impedisce al cavo di restare impigliato e, allo stesso tempo, protegge la leva di bloccaggio prima che si rompi. Le spine possono essere di un colore diverso secondo la categoria: un connettore blu per CAT5e, un connettore rosso per CAT6 e un connettore giallo per CAT6A. Inoltre offriamo una varietà di lunghezze e di colori diversi per poter soddisfare tutte le esigenze.

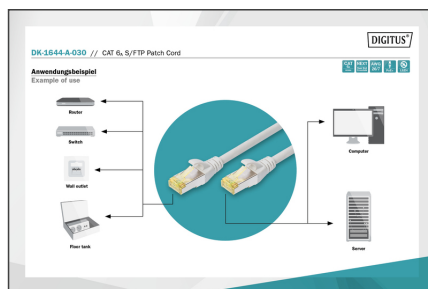
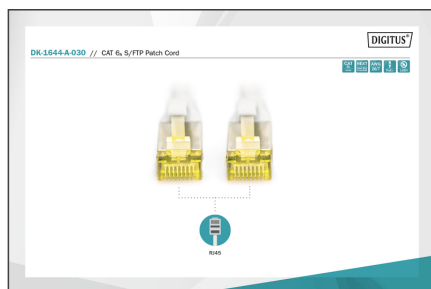
Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.

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

- Lunghezza minima di avvio
- Conduttore interno: Rame (Cu)
- 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 6A
- Schermatura: S-FTP, coppie con schermatura a foglio metallico e treccia
- Lunghezza: 3 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 ³
Packaging Unit Carton	80	9.60	38.00	29.00	29.00	31,958.00
Packaging Unit Inside	1	0.12	30.00	36.00	10.00	10,800.00
Packaging Unit Single	1	0.12	1.80	17.00	25.00	765.00
Net single without Packaging	1	0.10	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