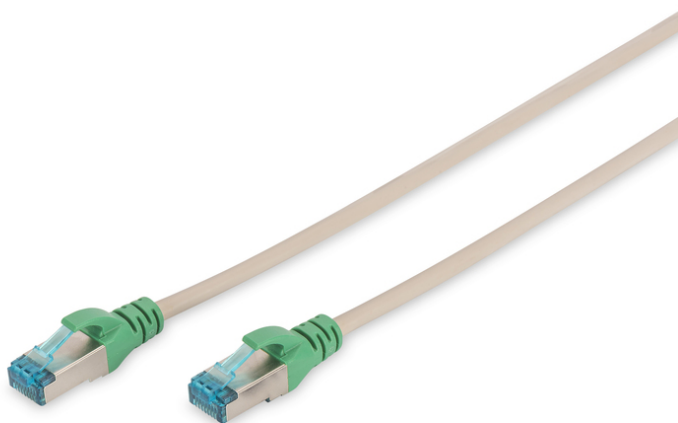


DIGITUS Cavo patch incrociato SF-UTP CAT 5e Premium DIGITUS

DK-1531-020-CO
EAN 4016032215837



Cavo patch crossover CAT 5e SF-UTP, rame, PVC AWG 26/7, lunghezza 2 m, colore grigio

I cavi patch SF-UTP, DIGITUS® categoria CAT5e, classe D, sono realizzati e testati secondo le norme ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT5e. I cavi patch DIGITUS® garantiscono che l'installazione del cavo corrisponda alle specifiche del canale ISO e EN e offrono prestazioni eccellenti per il cablaggio CAT 5e DIGITUS®. La serie dei cavi patch CAT5e DIGITUS® comprende colori e lunghezze diverse, in modo che tutte le necessità possano essere soddisfatte. Ogni spina è dotata di un'indicazione della lunghezza ed è ideale per l'utilizzo sui router, gli switch, i server e altri componenti attivi o passivi. I cavi sono confezionati singolarmente in un sacchetto di plastica e quindi sono perfettamente protetti dalle influenze esterne.

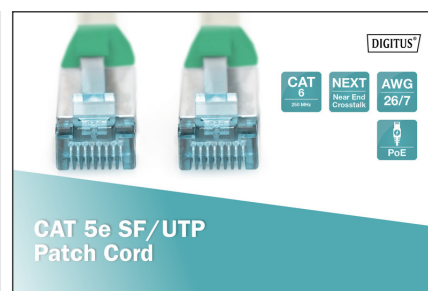
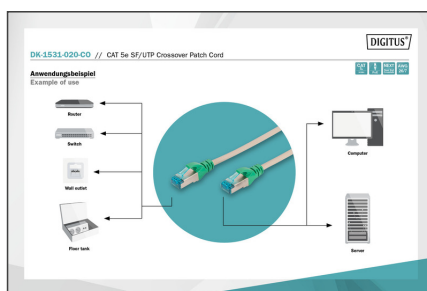
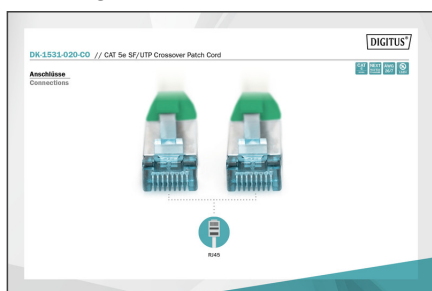
Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.

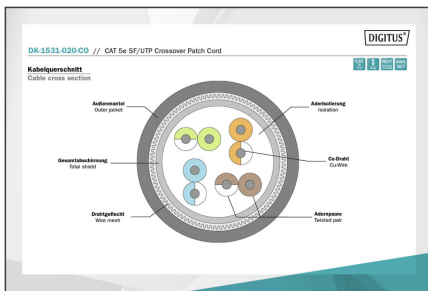
- 2x presa RJ45 (8P8C)

- Cappe con protezione anti piega e scarico della trazione
- Lunghezza minima di avvio
- 4 x 2 AWG 24/7, coppia intrecciata
- Conduttore: Cu
- 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: SF-UTP, schermatura a foglio e treccia
- Lunghezza: 2 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)	cm³
Packaging Unit Carton	180	13.92	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	0.77	12.00	25.00	30.00	9,000.00
Packaging Unit Single	1	0.08	16.00	4.00	33.00	2,112.00
Net single without Packaging	1	0.06	200.00	1.20	1.30	288.80

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