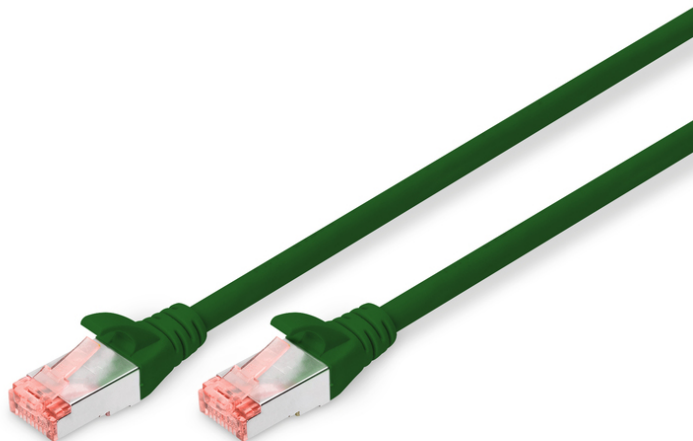


DIGITUS Cavo patch CAT 6 S/FTP

DK-1644-005/G
EAN 4016032321583



Cavo patch CAT 6 S-FTP, rame, LSZH AWG 27/7, lunghezza 0,5 m, colore verde

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.

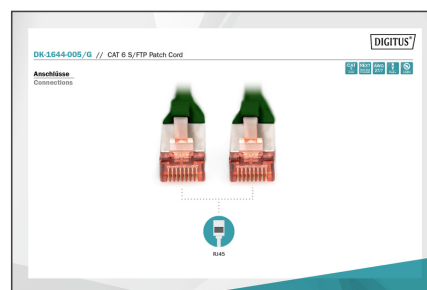
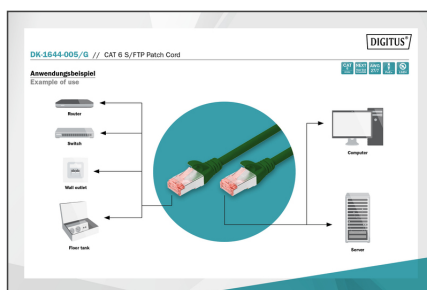
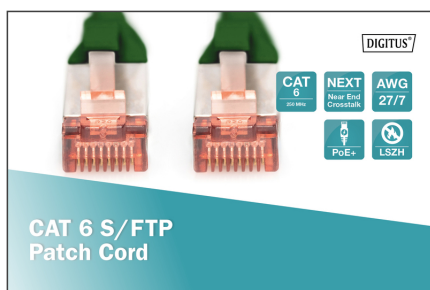
Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.

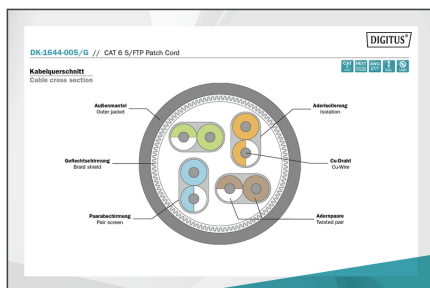
- 2x presa RJ45 (8P8C)
- Cappuccio con protezione antipiega, scarico della trazione e protezione del fermo

- Lunghezza minima di avvio
- Conduttore interno: Rame (Cu)
- 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: 0.5 m
- Colore: verde
- 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	5.70	36.00	36.00	22.00	28,512.00
Packaging Unit Inside	10	0.32	14.00	8.00	13.00	1,456.00
Packaging Unit Single	1	0.03	110.00	0.50	12.00	660.00
Net single without Packaging	1	0.02	50.00	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