

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 DIGITUS® di Categoria 6 Classe E sono prodotti e testati in conformità agli standard ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 6. I cavi patch DIGITUS® garantiscono che l'installazione del cavo sia conforme alle specifiche ISO ed EN Channel e offrono prestazioni eccellenti nel cablaggio CAT 6 DIGITUS®. La nuova guaina antipiega con protezione della leva di aggancio impedisce ai cavi di agganciarsi e allo stesso tempo protegge la leva di aggancio dalla rottura. La colorazione rossa dei connettori facilita l'identificazione della categoria 6.

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

- 2x spina RJ45 (8P8C)
- Coperchi con protezione da piegatura, scarico della trazione e protezione della leva di bloccaggio
- Designazione della lunghezza sui cofani

- Conduttore interno: rame (Cu)

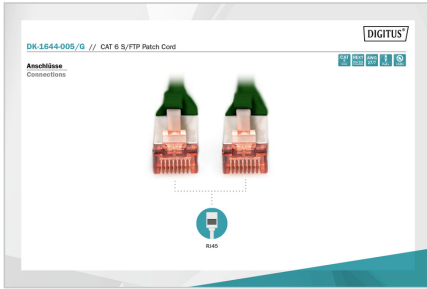
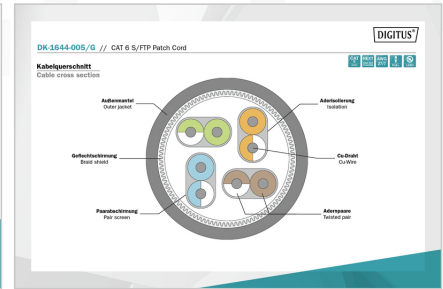
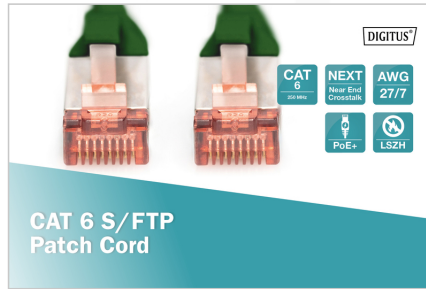
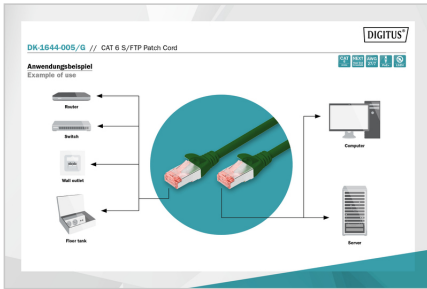
Attributes

- 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: 0.5 m
- Colore: verde
- Guaina: LSZH
- 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