

DIGITUS® Cavo patch CAT 6A S/FTP

DK-1644-A-030/G

EAN 4016032327455



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

I cavi patch DIGITUS® Categoria 6A Classe EA sono prodotti e testati secondo gli standard ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 6A. Garantiscono che l'installazione del cavo sia conforme alle specifiche ISO ed EN Channel e offrono prestazioni eccellenti nel cablaggio DIGITUS® CAT 6A. Le prestazioni sono state testate fino a 500 MHz, comprese caratteristiche come la diafonia near-end ("NEXT"). I cavi patch DIGITUS® sono stati sviluppati appositamente per soddisfare tutti i requisiti nelle varie aree di applicazione. Ogni cavo è dotato di un gommino stampato anti piega con scarico della trazione. Il passacavo è inoltre dotato di una protezione della leva di aggancio, che impedisce al cavo di impigliarsi e alla leva di aggancio di staccarsi dalla spina. La colorazione gialla delle spine consente di identificare facilmente la categoria 6A.

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

- 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: verde
- Guaina: LSZH
- 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	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	1.20	18.00	30.00	36.00	19,440.00
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

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