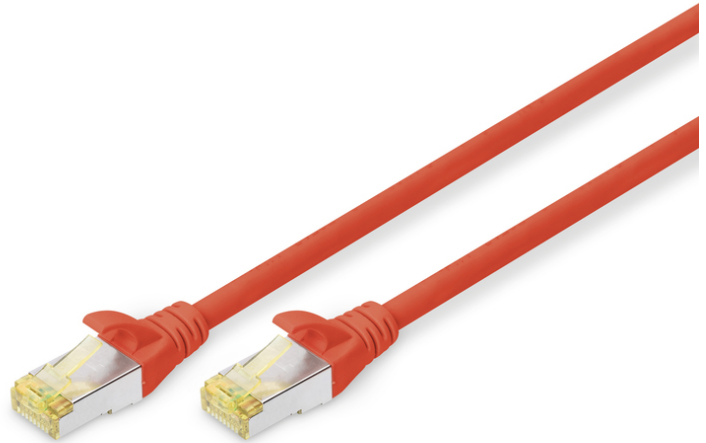


DIGITUS® Cavo patch CAT 6A S/FTP

DK-1644-A-010/R

EAN 4016032327356



Cavo patch CAT 6A S-FTP, rame, LSZH AWG 26/7, lunghezza 1 m, colore rosso

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 antipiega 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: 1 m
- Colore: rosso
- 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	180	9.10	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	0.51	10.00	25.00	30.00	7,500.00
Packaging Unit Single	1	0.05	1.60	14.00	25.00	560.00
Net single without Packaging	0	0.04	100.00	1.17	1.27	148.59

More images:

