

# DIGITUS® Cavo patch CAT 6A S/FTP

DK-1644-A-100/BL

EAN 4016032327639



## Cavo patch CAT 6A S-FTP, rame, LSZH AWG 26/7, lunghezza 10 m, colore nero

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: 10 m
- Colore: nero
- 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	10.90	46.00	31.00	20.00	28,520.00
Packaging Unit Inside	5	1.82	14.00	30.00	36.00	15,120.00
Packaging Unit Single	1	0.36	2.80	19.00	27.00	1,436.40
Net single without Packaging	0	0.32	1,000.00	1.17	1.27	1,485.90

More images:

