

# DIGITUS Cavo patch U/UTP CAT 6A

**DK-1617-A-020S**  
**EAN 4016032461722**



**CAT 6A U-UTP Slim patch cord, Cu, LSZH AWG 28/7, length 2 m, color grey**

I cavi patch DIGITUS® slim si distinguono per il diametro esterno contenuto e la guaina flessibile. Il design sottile consente un utilizzo versatile nella rete. Inoltre, i cavi patch categoria 6A classe EA di DIGITUS® sono realizzati e testati secondo le norme ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 6A. Garantiscono che l'installazione del cavo corrisponda alle specifiche del canale ISO & EN e offrono prestazioni eccellenti per il cablaggio CAT 6A DIGITUS®. La prestazione è stata testata fino a 500 MHz, comprese le caratteristiche prestazionali come per esempio la paradiافonia ("NEXT"). I cavi patch DIGITUS® sono stati progettati per soddisfare completamente tutte le richieste delle varie aree applicative. Ogni cavo è dotato di un salvacordone costampato con serracavo. Inoltre la guarnizione ha una protezione del fermo che impedisce l'aggravamento del cavo così come la rottura della leva di arresto dal connettore. La categoria 6 è identificabile semplicemente mediante la colorazione gialla della spina.

**Consente un cablaggio flessibile e salvaspazio nella propria rete**

- 2 connettori RJ45 (8P8C)
- Rivestimenti con protezione anti piega, serracavo e protezione con leva di bloccaggio
- Indicazione della lunghezza sulle calotte
- Conduttori interni: rame (Cu)
- Raggio di curvatura: 4D (diametro esterno x 4)
- Diametro esterno: 3,65 mm
- Configurazione: 1:1
- Categoria: CAT 6A
- Schermatura: U-UTP, non schermato
- Lunghezza: 2 m
- Colore: grigio
- Guaina: LSOH
- Struttura: 4 x 2 AWG 28/7, doppino
- Versione stretta: sì
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	8.60	32.00	50.00	21.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	43.00	25.00	17.00	0.80	340.00
Packaging Unit Single	1	43.00	25.00	17.00	0.80	340.00
Net single without Packaging	0	35.00	15.00	15.00	0.80	180.00

**More images:**



