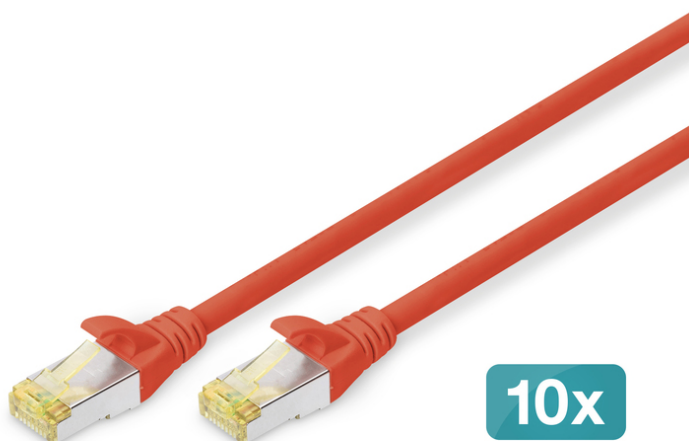


DIGITUS Cavo patch CAT 6A S/FTP, 10 pezzi

DK-1644-A-020-R-10
EAN 4016032469193



Cavo patch CAT 6A S-FTP, rame, LSZH AWG 26/7, lunghezza 2 m, 10 pezzi, colore rosso

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 paradiafonia ("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'aggrovigliamento del cavo così come la rottura della leva di arresto dal connettore. La categoria 6 è identificabile semplicemente mediante la colorazione gialla della spina.

Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.

- 2x presa RJ45 (8P8C)
- Cappuccio con protezione antipiega, scarico della trazione e protezione del fermo
- Lunghezza minima di avvio
- Conduttore interno: Rame (Cu)
- 10 pezzi
- Configurazione: 1:1
- Categoria: CAT 6A
- Schermatura: S-FTP, coppie con schermatura a foglio metallico e treccia
- Lunghezza: 2 m
- Colore: rosso
- Guaina: LSOH
- Struttura: 4 x 2 AWG 26/7, doppio
- Versione stretta: no

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 10 | 7.50 | 36.00 | 36.00 | 27.00 | 34,992.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.75 | 12.00 | 30.00 | 36.00 | 12,960.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.75 | 1.60 | 14.00 | 25.00 | 560.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.07 | 200.00 | 1.20 | 1.30 | 0.00 |

More images:

