

DIGITUS Cavo patch CAT 6 U/UTP

DK-1612-050/B
EAN 4016032372059



CAT 6, U-UTP patch cord, PVC AWG 26/7, length 5 m, color blue

I cavi patch classe E categoria 6 di DIGITUS® sono realizzati e testati secondo gli standard di ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 6. Garantiscono che l'installazione del cavo soddisfa le specifiche ISO & EN Channel e offrono prestazioni eccellenti nel cablaggio del CAT 6 DIGITUS®. La prestazione è stata testata fino a 250 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'aggrovigliamento del cavo così come la rottura della leva di arresto dal connettore. Una semplice identificazione della categoria 6 è resa possibile dalla colorazione rossa della spina.

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

- 2x presa RJ45 (8P8C)
- Cappuccio con protezione anti piega, scarico della trazione e protezione del fermo
- Lunghezza minima di avvio
- 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 6
- Schermatura: U-UTP, non schermato
- Lunghezza: 5 m
- Colore: blu
- Guaina: PVC
- Struttura: 4 x 2 AWG 26/7, doppino
- Versione stretta: no

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| Packaging Unit Carton | 70 | 8.40 | 46.00 | 32.00 | 27.00 | 39,744.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 1.20 | 5.00 | 25.00 | 17.00 | 2,125.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.12 | 5.00 | 25.00 | 14.00 | 1,750.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.11 | 4.80 | 1.20 | 1.30 | 0.00 |

More images:



