



Cavo slim CAT.6 U-UTP,LSZH-2m-grigio

Descrizione

Cavo di rete slim grigio da 2 m e due spine RJ45 (CAT 6, 250MHz), con doppino ritorto non schermato U/UTP (cavo non schermato, né nel complesso né le singole coppie)
Il diametro contenuto di 3,65 mm è adatto ad un uso flessibile. Il cavo è dotato di manicotto antipiega stampato, serracavo e protezione con fermo che impedisce che i cavi si pieghino o che la leva di bloccaggio si rompa.
Conduttore in rame (Cu) - patch cable, raw, AWG 28/7, LSZH simplex (Low Smoke Zero Halogen)

Ulteriori informazioni

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 DIGITUS® slim sono prodotti secondo le norme ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 6. Ciò garantisce che l'installazione dei cavi è conforme alle specifiche dei canali ISO e EN e fornisce prestazioni eccellenti per il cablaggio CAT 6 DIGITUS®.

Le prestazioni sono state testate fino a 250 MHz, comprese le caratteristiche prestazionali come la near-end crosstalk ("NEXT"). I cavi patch DIGITUS® sono stati progettati specificamente per soddisfare appieno tutti i requisiti in diverse aree di applicazione.

Ciascun cavo è dotato di manicotto antipiega stampato e di serracavo. Inoltre, il manicotto è dotato di una protezione con leva di bloccaggio che impedisce che i cavi si pieghino e che la leva di bloccaggio si stacchi dal connettore.

La categoria 6 è facilmente riconoscibile dai connettori di colore rosso.

Dettagli tecnici

2 connettori RJ45 (8P8C)

Rivestimenti con protezione antipiega, serracavo e protezione con leva di bloccaggio

Indicazione della lunghezza sulle calotte

Conduttori interni: rame (Cu)

Privo di alogeni: sì

Sezione trasversale AWG: 28

Guaina antipiega: stampata

Tipo connettore 1: RJ45 8(8)

Tipo connettore 2: RJ45 8(8)

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
DK1617020S

Codice Originale
DK1617020S

Brand
DIGITUS

Serie Prodotto
CAT.6 U-UTP

Codice EAN
4016032459972

Richiedi informazioni



Struttura del cavo: 4 x2
Versione ritardante di fiamma: sì
colore del manicotto antipiega: Grigio
Protezione con leva di bloccaggio: sì
Valore NVP: 69
Resistente agli oli ai sensi della norma EN 60811-404: no
Raggio di curvatura: 4D (diametro esterno x 4)
Lunghezza: 2 m
Slim Version: yes
Categoria: CAT 6
Colore: grigio
Assegnazione: 1:1
Guaina: LSOH
Schermatura: U-UTP, non schermato
Struttura del cavo: 4 x 2 AWG 28/7, twisted pair

Come scegliere un cavo LAN

I cavi LAN (Local Area Network) permettono la trasmissione dei dati all'interno di una rete locale.

Anche detti cavi ethernet, consentono la comunicazione del segnale analogico o digitale nei sistemi informatici integrati, ovvero, la condivisione di informazioni tra server, computer e dispositivi condivisi.

I cavi di rete sono utilizzati anche per collegare più sistemi informatici all'interno di un'abitazione, di uno stabilimento aziendale o di un complesso di edifici. Generalmente sono accoppiati a strumenti di raccordo quali trasduttori, switch e similari.

La norma EN50288 regolamento i parametri standard di classificazione di questi cavi in Europa e la frequenza massima cui può lavorare il cavo, differenziando le singole categorie:

- Cat. 5e - fino a 100 MHz: adatto per applicazioni 10BASE-T, 100BASE-TX (Fast Ethernet) e 1000BASE-T (Gigabit Ethernet)
- Cat. 6 - fino a 250MHz, adatto per protocolli di rete: 10BASE-T, 100BASE-TX (Fast Ethernet), 1000BASE-T / 1000BASE-TX (Gigabit Ethernet), e 10GBASE-T (10 Gigabit Ethernet)



[Dati tecnici di prodotto](#)

Tipologia

Tipo di cavo

U/UTP

Tipologia d'uso

Categoria

6

Design

Colore del rivestimento

Grigio

Forma e dimensioni

Sezione AWG

4X2 AWG 28/7

Lunghezza[m]

2

Accessori

Manicotto anti-piegatura

Stampato

Materiali

Materiale del corpo del connettore collegamento 2

Plastica

Materiale del corpo del connettore collegamento 1

Plastica

Collegamento

Tipo di connettore collegamento 1

RJ45 8(8)

Tipo di connettore collegamento 2

RJ45 8(8)

Protezione

Protezione della leva di arresto

SI

Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



[Varianti articolo](#)

-

[Articoli correlati](#)

-

[Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.