



Cavo patch CAT.6 U-UTP,LSZH-2m-giallo

Descrizione

Cavo di rete giallo da 200cm con doppino intrecciato e due spine RJ45 di colore rosso (CAT 6, 250MHz)
Patch con doppino ritorto non schermato U/UTP (cavo non schermato, né nel complesso né le singole coppie)
Dotato di un salvacordone costampato con serracavo e guarnizione con protezione del fermo che impedisce l'aggrovigliamento del cavo o la rottura della leva di arresto dal connettore.
Conduttore interno in rame (Cu) - patch cable, raw, AWG 26/7, LSZH simplex (Low Smoke Zero Halogen)

Ulteriori informazioni

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 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.

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
DK1617020Y

Codice Originale
DK-1617-020/Y

Brand
DIGITUS

Serie Prodotto
CAT.6 U-UTP

 [Richiedi informazioni](#)



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.

Dettagli tecnici

2x presa RJ45 (8P8C)

Cappuccio con protezione antipiega, scarico della trazione e protezione del fermo

Lunghezza minima di avvio

Conduttore interno: Rame (Cu)

Assortimento: Cavo patch a doppino intrecciato

Slim Version: no

Lunghezza: 2 m

Collegamento 1: Spina modulare RJ45 (8/8)

Collegamento 2: Spina modulare RJ45 (8/8)

Categoria: CAT 6

Imballaggio: Busta in plastica DIGITUS

Colore: giallo

Assegnazione: 1:1

Guaina: LSOH

Schermatura: U-UTP, non schermato

Struttura del cavo: 4 x 2 AWG 26/7, coppia intrecciata

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.





[Dati tecnici di prodotto](#)

Tipologia

Tipo di cavo

U/UTP

Tipologia d'uso

Categoria

6

Design

Colore del rivestimento

Giallo

Forma e dimensioni

Sezione AWG

4X2 AWG 26/7

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.