



Accoppiatore RJ45 F/F UTP Cat.6

Descrizione

Adattatori keystone jack per collegare tra loro due cavi di rete categoria 6. Anche con ganci per inserimento su alloggiamenti delle prese a muro o dei pannelli patch per reti.

- Proprietà di trasferimento: Categoria 6
- Adatto per installazione in pannelli patch, prese a muro.
- Con 2 prese RJ45, 8P8C

Ulteriori informazioni

Accoppiatore Modulare Cat.6 UTP da Pannello Patch o Placca a Muro non Schermato. Gli adattatori modulari offrono prestazioni e qualità della connessione eccellenti per la rete. Sono dotati di 2 prese RJ45 con collegamento 1:1 e sono adatte per il montaggio su pannelli patch o placche da muro.

- Proprietà di trasferimento: Categoria 6
- Adatto per installazione in pannelli patch, prese a muro.
- Con 2 prese RJ45, 8P8C

Specifiche Tecniche:

2x prese RJ45, 8P8C

Testato 1:1

Materiale dell'alloggiamento: ABS UL 94V-0

Materiale presa RJ45: ABS UL 94V-0

Contatto presa RJ45: Bronzo fosforoso verniciato, contatto dorato 0,5 μ

Circuito stampato: FR4, UL 94V-0

Temperatura di esercizio: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1,

ANSI/TIA/EIA 568 C)

Supporto di base: 22-26 AWG conduttore intrecciato e massivo

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto

LKCKF6

Codice Originale


LKCKF6

Brand

LINK - DIGITUS

Codice EAN

2000001241578

 [Richiedi informazioni](#)



Resistenza all'isolamento: > 500 MOhm

Resistenza del contatto: < 20 MilliOhm

Rigidità dielettrica: 1000 VDC (contatto/contatto), 1500 VDC (contatto/massa)

Categoria: CAT 6

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)
- Cat. 6A - fino a 500 MHz, adatto per protocolli di rete: 10BASE-T, 100BASE-TX (Fast Ethernet), 1000BASE-T / 1000BASE-TX (Gigabit Ethernet), e 10GBASE-T (10 Gigabit Ethernet)
- Cat. 7 - fino a 600 MHz: adatto per protocolli di rete 10 Gigabit Ethernet su 100m di cavi in rame
- Cat 7A - fino a 1000MHz: adatto per protocolli di rete 10 Gigabit Ethernet su 100m

In generale, sono cavi cordati composti da quattro coppie di doppini binati (twistati, twisted pair) ma il tipo di cordatura e il tipo di isolamento, definiscono delle differenze in funzione dell'uso.

La schermatura è necessaria per impedire le eventuali interferenze elettromagnetiche esterne che possano peggiorare la trasmissione dei segnali e si distinguono tra:

- UTP per Unfoiled Twisted Pair,
- FTP o STP per Foiled o Shielded Twisted Pair.
- Foiled: nastrato, indica generalmente un nastro in alluminio.
- Shielded: indica generalmente la trecciatura con fili in alluminio o rame stagnato).



[⚡ Dati tecnici di prodotto](#)

Tipologia

Tipologia

Tipologia costruttiva

Tipologia d'uso

Categoria

Connettività

Tipo di connettore

Montaggio

Tipo di fissaggio

Funzionalità

Schermato

Per altre informazioni

scrivici a

Pres/presa

Dritto

6

2×RJ45

Bloccare in posizione

NO

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.