

Cavo di rete Cat6 Ethernet Gigabit - Cavo Patch RJ45 SFTP da 50 cm - Blu

ID prodotto: N6SPAT50CMBL



Il cavo Cat6 di 0,5 m soddisfa o supera tutte le specifiche Cat 6, assicurando connessioni di rete Gigabit molto affidabili. Il cavo è dotato di schermatura dalle interferenze elettromagnetiche (EMI/RFI) e dal rumore di sistema e offre una soluzione perfetta per connessioni di rete veloci e sicure.

Interamente costruito con cavi a doppino intrecciato al 100% in rame e schermatura in alluminio, offre prestazioni di alta qualità. Progettato per tenere liberi da interferenze i segnali dati che viaggiano attraverso la rete, è perfetto in ambienti soggetti a grandi quantità di EMI.

I connettori in oro da 50 micron offrono una conduttività ottimale ed eliminano la perdita di segnale dovuta a ossidazione o corrosione.

Per facilitare la posa dei cavi, i connettori antigroviglio proteggono i jack RJ45 durante l'installazione, riducendo rotture o aggrovigliamenti. In questo modo è possibile ottenere una connessione più efficace, impedendo l'allentamento del cavo dalla porta.

Inoltre, il pressacavo modellato impedisce ai punti terminali dei connettori RJ45 di piegarsi in corrispondenza degli angoli acuti, riducendo il rischio di danni ai cavi che potrebbero compromettere le prestazioni della rete.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di connettere dispositivi compatibili con PoE alle reti Gigabit
- Consente di connettere computer, hub, switch, server di stampa e quadri per prese
- Consente di connettere una workstation a una presa a muro RJ45
- Permette di trasmettere dati, audio e video tramite reti Gigabit

Caratteristiche

- Consente di proteggere i dati dal rumore e dalle interferenze EMI/RFI
- Consente di prevenire i danni ai cavi grazie ai connettori RJ45 pressofusi, dotati anche di meccanismo di scarico della tensione
- Consente di creare connessioni sicure grazie ai morsetti antigroviglio che proteggono i connettori durante l'installazione

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Numero di conduttori	4 Pair SFTP
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
Classe di resistenza al fuoco	Classe CMG (uso generale)
Tipo cavo	Schermato antigroviglio
Standard cablaggio	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B

Prestazioni

Classe cavo	CAT6 - 500 MHz
-------------	----------------

Connettore/i

Connettore A	1 - RJ-45
Connettore B	1 - RJ-45

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0 to 50 °C
-------------------------	------------

Temperatura di conservazione -20 to 60 °C

Umidità 0-95 %

Caratteristiche fisiche

Colore	Blu
Diametro filo	26 AWG (0.404 mm)
Tipo di conduttore	Rame intrecciato
Lunghezza del cavo	1.6 ft [0.5 m]
Lunghezza prodotto	19.7 in [50.0 cm]
Larghezza prodotto	0.5 in [1.3 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.6 cm]
Peso prodotto	1.0 oz [28.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.7 in [22.0 cm]
Larghezza del Pacco	7.9 in [20.0 cm]
Altezza del Pacco	0.4 in [1.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.3 oz [38.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo patch Cat6 da 0,5 m blu schermato (SFTP)
--------------------------	---------------------------------------------------

Informazioni sulla garanzia

Warranty	A vita
----------	--------

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.