

Cavo Adattatore sdoppiatore RJ45 2 a 1 - F/M

ID prodotto: RJ45SPLITTER



RJ45SPLITTER è un adattatore cavo splitter RJ45 da 2 a 1. Aumenta il numero di connessioni di rete di un'uscita RJ45, consentendo la trasmissione di due segnali 10/100 Ethernet attraverso un unico cavo Cat5/Cat5e.

A un'estremità dell'installazione, lo splitter consente di connettere due cavi patch, provenienti da un hub o da uno switch, a una singola porta posta su un pannello patch. All'altra estremità, lo splitter si connette a una rete Cat5/Cat5e tramite una presa a muro, quindi divide il segnale per consentire la connessione di due dispositivi separati. Il pannello patch e la presa a muro sono collegati tramite un singolo cavo Cat5/Cat5e.

Il cavo splitter Ethernet è stato progettato e costruito per assicurare la massima durata ed è coperto dalla garanzia a vita StarTech.com.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente la trasmissione di due segnali 10/100 Ethernet tramite un singolo cavo Cat 5/5e
- Non può essere utilizzato per condividere la stessa linea di rete con due computer. In questo caso, usare un hub
- Ideale per applicazioni 10/100Mbps Ethernet - non adatto per reti Gigabit (1000Mbps)

Caratteristiche

- Adattatori con 1 ingresso RJ45 (maschio) e 2 uscite RJ45 (femmine)

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Numero di conduttori	8
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride

Connettore/i

Connettore A	RJ-45
Connettore B	RJ-45

Caratteristiche
fisiche

Diametro filo	24 AWG
Lunghezza cavo	13.0 in [33 cm]
Lunghezza prodotto	13.0 in [33.0 cm]
Larghezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Altezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Peso prodotto	0.7 oz [21.0 g]

Informazioni
confezione

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	1.1 oz [30.0 g]

Contenuto
della
confezione

Incluso nella confezione	Adattatore cavo splitter RJ45 da 2 a 1 - F/M
-----------------------------	--

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

