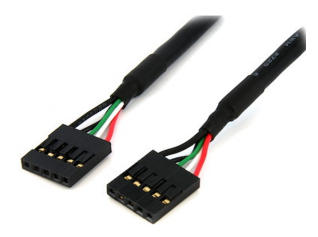


Cavo interno USB IDC 5 pin collettore scheda madre 60 cm - F/F

ID prodotto: USBINT5PIN24



Questo cavo interno USB interno USBINT5PIN24 presenta due connettori per collettore scheda madre USB 5 pin che consentono di collegare un hub USB sul pannello frontale o un lettore per schede direttamente alle porte del collettore scheda madre.

Il cavo da 60 cm offre una comoda soluzione per il collegamento di pannelli frontali multi-funzione o di qualsiasi dispositivo che utilizzi porte USB interne direttamente alla scheda madre o alla scheda di espansione realizzando un collegamento USB - IDC (collettore) senza installare schede aggiuntive o posare dei cavi all'esterno delle porte posteriori.

## Certificazioni, report e compatibilità







## **Applicazioni**

- Permette di collegare le porte USB sul pannello frontale alla scheda madre o a una scheda di espansione che presenti un header da 5 pin
- Consente il collegamento delle schede di espansione USB posteriori alla scheda madre.

## Caratteristiche

• 2 connettori header USB da 5 pin



- Utilizza un pin out USB 2.0 standard e l'assegnazione dei colori.
- Lunghezza del cavo di 60 cm

Hardware		
	Norme di garanzia	Lifetime
	Numero di conduttori	5
Connettore/i	Connettore A	1 - IDC (5 pin, header scheda madre)
	connectore A	1 150 (5 pm, neader serieda madre)
	Connettore B	1 - IDC (5 pin, header scheda madre)
Caratteristiche fisiche		
	Colore	Nero
	Diametro filo	24/28 AWG
	Lunghezza del cavo	24.0 in [609.6 mm]
	Lunghezza prodotto	24.0 in [609.6 mm]
	Larghezza prodotto	5.1 in [13 cm]
	Altezza prodotto	2.0 in [5 cm]
	Peso prodotto	0.8 oz [23 g]
Informazioni confezione		
COMCZIONC	Quantità confezione	1
	Lunghezza Confezione	6.7 in [16.9 cm]
	Package Width	5.0 in [12.8 cm]
	Package Height	0.5 in [1.3 cm]
	Peso spedizione (confezione)	0.8 oz [24.0 g]

Contenuto della confezione



Incluso nella confezione

1 - Cavo interno USB IDC 5 pin collettore scheda madre 60 cm - F/F

<sup>\*</sup> L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.