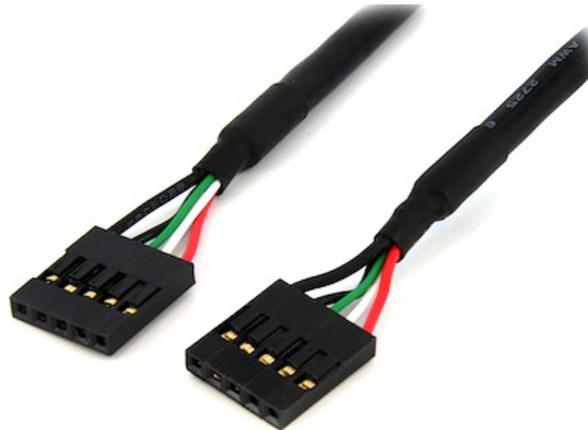


Cavo IDC USB 2.0 da 30 cm per il collegamento alla scheda madre - Cavo di prolunga per collegare l'header interno della scheda madre e il pannello frontale - Cavo USB interno 5pin - F/F

ID prodotto: USBINT5PIN12



Questo Cavo IDC USB interno da 30 cm è dotato di due connettori Header a 5 Pin per Scheda Madre, che consente di collegare l' Hub USB del pannello frontale o il lettore di schede direttamente alle porte Header della Scheda Madre.

Questo cavo consente di collegare pannelli frontali multifunzione o qualsiasi dispositivo che si basa su porte USB interne, direttamente alla Scheda Madre o alla eventuale scheda di espansione con connettore IDC (Header) USB senza dover installare schede aggiuntive o collegare cavi esterni alle porte posteriori.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente il collegamento delle porte USB sul pannello frontale alla scheda madre o alla scheda di espansione.
- Consente il collegamento delle schede di espansione USB posteriori alla scheda madre.

## Caratteristiche

- Utilizza un pin out USB 2.0 standard e l'assegnazione dei colori.
- Lunghezza 30 cm

---

### Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Numero di conduttori	5

---

### Connettore/i

Connettore A	1 - IDC (5 pin, header scheda madre)
Connettore B	1 - IDC (5 pin, header scheda madre)

---

### Ambientale

Temperatura d'esercizio	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 30°C (14°F to 86°F)
Umidità	30%-75% di umidità relativa

---

### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Diametro filo	24 AWG
Lunghezza del cavo	12.0 in [304.8 mm]
Lunghezza prodotto	18.0 in [45.7 cm]
Larghezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Altezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Peso prodotto	0.4 oz [11.3 g]

---

### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
---------------------	---

Lunghezza Confezione	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.0 in [0.1 mm]
Peso spedizione (confezione)	0.6 oz [17.3 g]

---

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