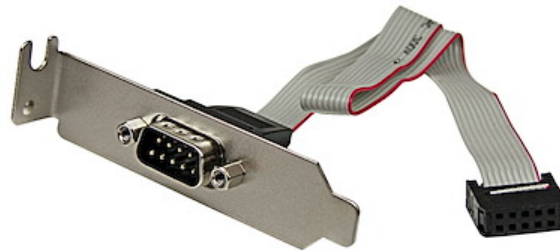


Slot piastra LP da seriale maschio 9 pin a header scheda madre 10 pin

ID prodotto: PLATE9MLP



Lo slot piastra LP da seriale maschio 9 pin a header scheda madre 10 pin PLATE9MLP permette di aggiungere una porta seriale DB9 al pannello posteriore del computer a basso profilo/fattore di forma ridotto, connettendo la scheda madre del computer host tramite un connettore IDC10. Consultare le Specifiche tecniche per assicurarsi che il prodotto sia compatibile con la scheda madre in uso.

## Certificazioni, report e compatibilità

## Applicazioni

- Fornisce una connessione per header tipo 10 pin per applicazioni DB9

## Caratteristiche

- Per aggiungere in modo conveniente una porta esterna seriale DB9
- Da seriale 9 pin maschio a IDC 10 pin femmina
- Conforme alla specifica Apex10-Everex-Intel

---

### Connettore/i

Norme di garanzia	Lifetime
Connettore A	IDC (10 pin, header scheda madre)

Connettore B DB-9 (9 pin, D-Sub)

---

Note/requisiti speciali

Nota Conforme alla specifica Apex10-Everex-Intel; consultare lo schema di cablaggio nella scheda Supporto

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio
Lunghezza cavo	10.4 in [26.5 cm]
Lunghezza prodotto	10.4 in [26.5 cm]
Larghezza prodotto	4.9 in [12.5 cm]
Altezza prodotto	0.9 in [22.2 mm]
Peso prodotto	0.8 oz [23 g]

---

Informazioni confezione

Package Length	0.0 in [0.1 mm]
Package Width	5.0 in [12.8 cm]
Package Height	8.7 in [22 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.0 oz [28 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Slot piastra LP da seriale maschio 9 pin a header scheda madre 10 pin
--------------------------	---

---

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

