

## 9-pin seriell Stecker auf 10-pin Mainboard Header LP Slotblech

Produkt-ID: PLATE9MLP



Das LP Slotblech PLATE9MLP mit 9-poligem, seriellem Stecker und 10-poligem Hauptplatinen-Header fügt einen seriellen DB9-Port auf der Rückseite Ihres Kompakt/Low Profile-Computers hinzu. Stecken Sie das Slotblech einfach mithilfe eines IDC10-Steckers auf die Hauptplatine. Bitte beachten Sie die technischen Angaben dieses Produkts, um dessen Kompatibilität mit der Hauptplatine sicherzustellen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

• Mit einem 10-poligen Header-Anschluss für DB9-Anwendungen

## Merkmale

- Profitieren Sie einfach von einem zusätzlichen seriellen DB9-Port.
- 9-pol. serieller Stecker auf 10-pol. IDC-Buchse
- Konform gemäß Apex10-Everex-Intel-Spezifikationen

Steckverbinde

r

Garantiebestimmunge Lifetime

n



Steckverbinder A	IDC (10-polia	, Mainboard-Header)

Steckverbinder B DB-9 (9-polig, D-Sub)

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

Hinweis Entspricht Apex10-Everex-Intel-Spezifikation. Siehe

Schaltplanhandbuch auf der Support-Registerkarte

Physische Eigenschaften

Farbe Grau

Kabellänge 10.4 in [26.5 cm]

Produktlänge 10.4 in [26.5 cm]

Produktbreite 4.9 in [12.5 cm]

Produkthöhe 0.9 in [22.2 mm]

Produktgewicht 0.8 oz [23 g]

Verpackungsin formationen

Package Length 0.0 in [0.1 mm]

Package Width 5.0 in [12.8 cm]

Package Height 8.7 in [22 cm]

Versandgewicht (Verpackung)

Verpackungsin halt

Im Paket enthalten 9-pol. serieller Stecker auf 10-pol. Hauptplatinen-Header LP

Slotblech

1.0 oz [28 g]

<sup>\*</sup> Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.