

2 Port Seriell DB9 Slotblech mit 10 Pin Pinheader Kabel

Produkt-ID: PLATE9M2P16



Die serielle Dual Port-Platte PLATE9M2P16 fügt zwei serielle DB9-Ports zur Rückseite eines Computers hinzu und bietet so zwei IDC10-Header-Anschlüsse auf der Hauptplatine.

Bitte beachten Sie die technischen Angaben dieses Produkts, um dessen Kompatibilität mit der Hauptplatine sicherzustellen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität







Anwendungen

• Hinzufügen von seriellem DB9-Anschluss zu einem PC, für POS-Anwendungen

Merkmale

- 2x serielle DB9-Stecker
- 2x IDC10-Hauptplatinenbuchsen

Steckverbinder





Garantiebestimmungen Lifetime

Steckverbinder A 2 - IDC (10-polig, Mainboard-Header)

Steckverbinder B 2 - DB-9 (9-polig, D-Sub)

Spezielle

Hinweise/Anforder

ungen

Hinweis Entspricht Apex10-Everex-Intel-Spezifikation. Siehe

Schaltplanhandbuch auf der Support-Registerkarte

Physische Eigenschaften

> Farbe Grau

Drahtstärke 28 AWG

Kabellänge 16.0 in [406.4 mm]

Produktlänge 16.0 in [40.6 cm]

Produktbreite 4.7 in [12.1 cm]

Produkthöhe 0.8 in [2.1 cm]

Produktgewicht 1.7 oz [47.0 g]

Verpackungsinform ationen

Paketmenge

1

Paketlänge 5.9 in [15.1 cm]

Paketbreite 4.9 in [12.5 cm]

Pakethöhe 0.9 in [2.3 cm]

Versandgewicht

(Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - 40 cm serielle Dual Port-Platte

1.8 oz [50.0 g]

^{*} Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.