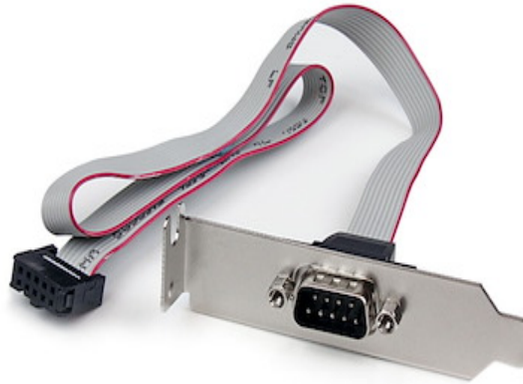


## 1 Port Seriell DB9 Slotblech mit 10 Pin Pinheader Kabel - Low Profile

Produkt-ID: PLATE9M16LP



Die Low Profile-Port-Seriell-Platte (0,4 m) PLATE9M16LP fügt an der Rückseite eines Kleingehäusecomputers/Low Profile-Computer einen DB9-Port mit Verbindung zu einem IDC10-Header-Anschluss an.

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

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



### Anwendungen

- Aktivieren der seriellen DB9-Konnektivität auf einem kompakten POS-Computer

### Merkmale

- Serieller-DB9-Stecker-auf-IDC-10-Buchse-Anschluss
- 1x IDC-10-Buchse

## Steckverbinder

Garantiebestimmungen Lifetime

Steckverbinder A 1 - IDC (10-polig, Mainboard-Header)

Steckverbinder B 1 - DB-9 (9-polig, D-Sub)

## Spezielle Hinweise/Anforderungen

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	16.2 in [41.2 cm]
Produktbreite	3.2 in [8.0 cm]
Produkthöhe	0.9 in [2.2 cm]
Produktgewicht	0.9 oz [25 g]

## Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	5.0 in [12.8 cm]
Paketbreite	5.0 in [12.6 cm]
Pakethöhe	0.9 in [2.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.7 oz [48.0 g]

## Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - 0,4 m Low-Profile-Port-Serielle-Platte

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.