

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

StarTech 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.

Dieses Low Profile-DB9-Slotblech ist dauerhaft aus hochwertigen Komponenten konstruiert und wird mit lebenslanger StarTech.com-Garantie geliefert.

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

Anwendungen

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

Merkmale

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

Technische Spezifikationen

Warranty	Lifetime
Steckverbinder A	1 - IDC (10-polig; Mainboard-Header) Female
Steckverbinder B	1 - DB-9 (9-polig; D-Sub) Male
Hinweis	Entspricht Apex10-Everex-Intel-Spezifikation. Siehe Schaltplan auf der Download-Registerkarte
Farbe	Grau
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	406.4 mm [16 in]
Produktlänge	412 mm [16.2 in]
Produktbreite	18.5 mm [0.7 in]
Produkthöhe	80 mm [3.1 in]
Produktgewicht	24 g [0.8 oz]
Paketmenge	1
Versandgewicht (Verpackung)	0 kg [0.1 lb]
Im Paket enthalten	1 - 0,4 m Low-Profile-Port-Serielle-Platte

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

