

## 10 Pin Motherboard Pinheader auf serielles DB9 Kabel

Produkt-ID: PNL9M16



Das 40 cm lange IDC-Seriell-auf-Blendenmontage-Seriell-Kabel PNL9M16 verfügt über einen 10-poligen (IDC) Hauptplatinen-Header-Anschluss an einem Ende und einen DB9-Stecker zur Blendenmontage am anderen Ende und ist somit eine einfache Lösung zum Hinzufügen eines DB9 (RS232)-Seriell-Ports zu einem Computersystem mit einem RS232-Seriell-Blendenmontageanschluss. Diese kostengünstige Lösung überbrückt die Kompatibilitätslücke zwischen modernen Computern und älteren seriellen Peripheriegeräten.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



### Anwendungen

- Stellt einen industriellen Blendenmontage-Port für serielle RS232-Anwendungen bereit

### Merkmale

- Befestigen Sie einen DB9 (RS232)-Seriell-Port an einer vorhandene Oberfläche oder Wandplatte
- Nutzen Sie ältere Hardware mit neueren Systemen

## Steckverbinder

Garantiebestimmungen Lifetime

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

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

## Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis Entspricht Apex10-Everex-Intel-Spezifikation. Siehe Schaltplanhandbuch auf der Support-Registerkarte

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur -10 to 105 (14°F to 221°F)

Lagertemperatur -5 to 40 (23°F to 104°F)

Feuchtigkeit 45%RH ~ 80%RH

## Physische Eigenschaften

Farbe Grau

Drahtstärke 28 AWG

Kabellänge 16.0 in [406.4 mm]

Produktlänge 16.0 in [40.6 cm]

Produktbreite 1.2 in [3.2 cm]

Produkthöhe 0.5 in [1.3 cm]

Produktgewicht 0.6 oz [17 g]

## Verpackungsinformationen

Paketmenge 1

Paketlänge 0.0 in [0.1 mm]

Paketbreite 5.0 in [12.8 cm]

Pakethöhe 8.7 in [22 cm]

Versandgewicht (Verpackung)	0.8 oz [22 g]
--------------------------------	---------------

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 40 cm 9-pol. serieller Stecker auf 10-pol. Hauptplatinen-Header-Kabel zur Blendenmontage
--------------------	---

---

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