

Low Profile IDC 26 (Buchse) auf DB25 (Buchse) Slotblech 40cm

Produkt-ID: PLATE25F16LP



Die DB25-auf-IDC26-Parallelport-Halterung PLATE25F16LP fügt an der Rückseite eines Low Profile-Computers/kompakten Computers einen DB25-Parallelport hinzu, der an einem IDC26-Header-Anschluss an der Hauptplatine angeschlossen werden kann.

Unser Parallelport-Header-Kabel wird mit lebenslanger Garantie geliefert und wird nur aus hochwertigsten Komponenten hergestellt. Es ist eine kostengünstige Lösung zum Hinzufügen eines Parallelgeräteanschlusses mit einer kompatiblen Hauptplatine.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Fügen Sie einem Low Profile-Computer/kompakten Computer an der Rückseite einen 25-poligen Parallelport hinzu

Merkmale

- 1x Parallel DB25-Buchse
- 1x IDC-26-Buchse

Hardware

Garantiebestimmunge Lifetime

n

Typ der Kabelummantelung PVC - Polyvinyl Chloride

Steckverbinder

Steckverbinder A	DB-25 (25-polig, D-Sub)
Steckverbinder B	IDC (26-polig, Mainboard-Header)

Physische Eigenschaften

Farbe	Grau
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	16.0 in [40.6 cm]
Produktlänge	16.0 in [40.6 cm]
Produktbreite	3.1 in [80.0 mm]
Produkthöhe	0.7 in [19.0 mm]
Produktgewicht	1.6 oz [45.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	0.8 in [20.0 mm]
Package Width	5.0 in [12.8 cm]
Package Height	8.7 in [22.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [50.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Low Profile 40-cm-DB25 Parallel-Buchse-auf-IDC 26-pol-Header-Slotblech
--------------------	--

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