

Delock Slotblech > 1 x Parallel, 1 x Seriell Belegung: gedreht

Beschreibung

Dieses Delock Slotblech können Sie in einen Standard PC Slot einbauen. Dadurch haben Sie die Möglichkeit die internen Pin Header Anschlüsse für den seriellen und parallelen Port als D-Sub Anschluss nach außen zu führen.



Artikel-Nr. 85644

EAN: 4043619856442

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x Parallel DB25 Buchse
 - 1 x Seriell DB9 Stecker
 - intern:
 - 1 x 25 Pin Parallel Pin Header Buchse
 - 1 x 9 Pin Seriell Pin Header Buchse
- Belegung: Seriell gedreht
- Mit Slotblech für Einbau in PC Slot
- Kabellänge: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien PC Slot
- Ein freier Seriell Pin Header intern
- Ein freier Parallel Pin Header intern

Packungsinhalt

- Slotblech

Allgemein

Formfaktor:	Slotblech
Spezifikation:	IEEE 1284 RS-232 (EIA / TIA)
Slot:	DB9 DB25

Schnittstelle

Anschluss:	1:1 Belegung gedreht
Extern:	1 x Sub-D 9 Pin Stecker 1 x D-Sub 25 Pin Stecker
Intern:	1 x 9 Pin COM Port Pfostenbuchse 1 x 25 Pin LPT Port Pfostenbuchse

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	2,54 mm
Anschlussfarbe:	schwarz
Kabelfarbe:	grau rot
Kabellänge:	30 cm
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Slotblende:	Standard

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de