

Slotblech DSUB-9 SERIELL mit MINI-Stecker im 2mm Raster, 30cm

Artikelnummer K-425-M

Länge 300mm



Produktbeschreibung

Slotblech mit DSUB-9-männlich (9 Stifte) mit MINI-Stecker (intern) zum Herausführen der seriellen Schnittstelle (RS232, COM), ca. 30cm Kabel mit kleinem Stecker für MSI und div. VIA und andere Mainboards mit 2.0 mm COM Port Pfostenstecker

partsdata Tipps

Seriellles Slotblech z.B. für RS232

Das Slotblech von dient zum Einbau in einen Standard PC. Es ermöglicht die externe Nutzung von zwei internen *Com-Ports*. Die seriellen Ports werden nach außen geführt. Somit können Sie zwei serielle Geräte PC-extern anschließen.

Z.B. für MSI-Mainboards oder VIA-Mainboards mit 2mm Pin-Header

Das Slotblech hat intern spezielle kleine Boardstecker. Es ist kompatibel zu MSI-Mainboards und einigen VIA-Mainboards. Diese Boards besitzen *COM-Port-Pinheader mit 2 mm Pin-Abstand*. Für den normalen Pinabstand von 2.54 mm ist das hier angebotene Slotblech nicht geeignet.

30cm Länge

Die zwei Kabel des Slotsblechs sind mit 30cm besonders lang und damit flexibel einsetzbar.

Technische Daten

- Slotblech, seriell
- extern: 2 x Seriell DSub-9 männlich (9 Kontaktstifte)
- intern: 2 x COM (Boardstecker mit 2mm Pitch / JST-style header connector with 2.0mm pitch)
- Kupferadern: 28AWG x 9P
- Belegung 1-zu-1 alle 9 Pins
- Slotblech in normaler Bauhöhe von 12cm (nicht Low Profile)
- für MSI und diverse VIA u. andere Mainboards mit 2.0 mm COM Port Pfostenstecker
- Kabellänge ca. 0,3m | 30cm

Weitere Bilder

