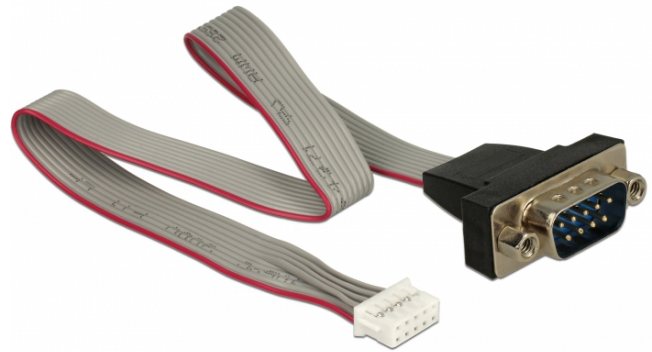


Delock Kabel seriell Pfostenbuchse > 1 x DB9 Stecker 2 mm Pinabstand Belegung: gedreht

Kurzbeschreibung

Dieses serielle Kabel von Delock ist u.a. für die Gigabyte Mainboards der GA-Hxxxx und GA-Nxxxx Serien geeignet. Diese Systeme werden damit um einen externen Anschluss erweitert.



ca. 30 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 1 x DB9 Stecker
intern: 1 x 9 Pin Pfostenbuchse 2 mm Pinnabstand
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: 30 cm
- Kompatibel mit den Gigabyte Mainboards der Serien GA-Hxxxx und GA-Nxxxx

Systemvoraussetzungen

- Ein freier interner COM Port
- PC mit einer DB9 Gehäuseöffnung

Packungsinhalt

- Kabel mit 1 x COM Port

Artikel-Nr. 89632

EAN: 4043619896325

Ursprungsland: China

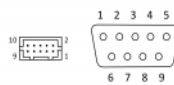
Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



ca. 30 cm



PIN	PIN
1 DCD (MDCD-)	1 DCD
2 DSR (MDSR-)	2 RX
3 RX (MRS-)	3 TX
4 RTS (MRTS-)	4 DTR
5 TX (MSOUT)	5 GND
6 CTS (MCTS-)	6 DSR
7 DTR (MDSR-)	7 RTS
8 RI (22V/DIV)	8 CTS
9 GND	9 RI
10 NC	

Allgemein	
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x 2 mm Pfostenbuchse
Anschluss 2:	1 x DB9 Stecker
Physikalische Eigenschaften	
Kabelfarbe:	grau
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
Schraubentyp:	#4-40 UNC