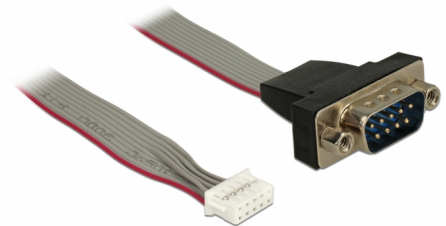


Delock Kabel seriell Pfostenbuchse > 1 x DB9 Stecker 2 mm Pinabstand Belegung: gedreht

Beschreibung

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.



30 cm

Artikel-Nr. 89632

EAN: 4043619896325

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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

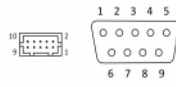
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Kabel mit 1 x COM Port

Abbildungen



PIN		PIN	
1	DCO (NDCD-)	1	DCO
2	DSR (NDRS-)	2	RX
3	RX (NDRI)	3	TX
4	RTS (NRTS-)	4	DTR
5	TX (NSOUT)	5	GND
6	CTS (NCTS-)	6	DSR
7	DTR (NDTR-)	7	RTS
8	RI (L2VSDA)	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