

# 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

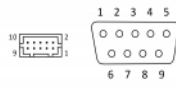
## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- Kabel mit 1 x COM Port

## Abbildungen



| PIN |             | PIN |     |
|-----|-------------|-----|-----|
| 1   | DCD (NDCD-) | 1   | DCD |
| 2   | DSR (NDRS-) | 2   | RX  |
| 3   | RX (NCRV)   | 3   | TX  |
| 4   | RTS (NRTS-) | 4   | DTR |
| 5   | TX (NSOUT)  | 5   | GND |
| 6   | CTS (NCTS-) | 6   | DSR |
| 7   | DTF (NDTR-) | 7   | RTS |
| 8   | RI (22V/5V) | 8   | CTS |
| 9   | GND         | 9   | RI  |
| 10  | NC          |     |     |

## Allgemein

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Spezifikation: | RS-232 (EIA / TIA) |
|----------------|--------------------|

## Schnittstelle

|              |  |
|--------------|--|
| Anschluss 1: | 1 x 9 Pin Pfostenbuchse Rastermaß 2 mm |
| Anschluss 2: | 1 x DB9 Stecker                        |

## Physikalische Eigenschaften

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Kabelfarbe:                  | grau      |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 30 cm     |
| Schraubentyp:                | #4-40 UNC |

## Herstellerinformationen

---

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