



Adapter Nullmodem Sub-D 9 Pin Stecker / Buchse

Kurzbeschreibung

Diesen Adapter von Delock können Sie am Sub-D 9 Pin Anschluss Ihres Gerätes oder Systems anstecken und als Nullmodem verwenden. Des Weiteren lässt sich ein seriell Standardkabel in ein Nullmodem Kabel umwandeln, mit welchem Sie zwei Computer direkt verbinden können.

Abbildungen

| Pin Belegung | |
|--------------|---------|
| Buchse | Stecker |
| 1 | 4 |
| 2 | 3 |
| 3 | 2 |
| 4 | 1 |
| | 6 |
| 5 | 5 |
| 6 | 4 |
| 7 | 8 |
| 8 | 7 |
| Mantel | Mantel |



| | |
|-----------------|---------------|
| Art. | 65255 |
| EAN | 4043619652556 |
| Ursprungsland | China |
| Zolltarifnummer | 84718000 |

Technische Daten

- Sub-D 9 Pin Stecker > Sub-D 9 Pin Buchse (nur 8 Pins beschaltet)
- Sub-D 9 Buchse mit Muttern
- Sub-D 9 Stecker mit Schrauben

Systemvoraussetzung

- Eine freie Sub-D 9 Pin Schnittstelle

Packungsinhalt

- Sub-D 9 Adapter

Verpackung

- Delock Poly Bag