

# InLine Seriell-Umschalter manuell 2-fach RS232 9-polig Sub-D

**Artikelnummer** 999429662

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Dieser manuelle Datenumschalter ermöglicht das einfache Teilen von seriellen Signalen o.ä. über die 9-polige Sub-D-Schnittstelle zwischen einem Eingang und 2 Ausgängen oder umgekehrt. Die Umschaltung erfolgt rein mechanisch, es wird keine zusätzliche Spannungsversorgung benötigt. Die Schirmung ist belegt.

- Manueller Sub-D Umschalter 9-polig, 1 Gerät an 2 Geräte oder umgekehrt
- 2x Sub-D Stecker (männlich) auf 1x Sub-D Buchse (weiblich)
- 1:1 Belegung, geschirmt

## Produkteigenschaften

<b>Ports - Typ</b>	Seriell
<b>Netzwerk - Typ</b>	Serienschalter
<b>Produkttyp</b>	Serienschalter
<b>Anz. Anschlüsse</b>	2
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Untertyp</b>	Seriell
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	3 x seriell (RS-232) DB-9
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

