

InLine Seriell-Umschalter manuell 4-fach RS232 9-polig Sub-D RS-232

Artikelnummer	999429663
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

InLine Seriell-Umschalter manuell 4-fach RS232 9-polig Sub-D RS-232

Produktbeschreibung:

Dieser manuelle Datenumschalter ermöglicht das einfache Teilen von seriellen Signalen o.ä. über die 9-polige Sub-D-Schnittstelle zwischen einem Eingang und 4 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 4 Geräte oder umgekehrt
- 4x Sub-D Stecker (männlich) auf 1x Sub-D Buchse (weiblich)
- 1:1 Belegung, geschirmt

- Höhe Verpackung: 0,045 m
- Ausgänge: RS232 x4
- Artikel-Typ: Serieller Umschalter
- Verpackungsvolumen: 0,0006 m³
- Verpackungsart: Bulk-Karton ohne Eurolochung
- Länge Verpackung: 0,125 m
- Breite Verpackung: 0,095 m
- Netto-Gewicht: 0,237000 kg
- Artikel Breite: 9,000000 cm
- Artikel Höhe: 4,000000 cm
- Artikel Länge: 12,000000 cm
- Herstellerinformation: INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Gießen
Deutschland
service@inline-info.com
- Ursprungsland: China
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: InLine®
- Eingänge x Ausgänge: 4x1
- Zolltarifnummer: 84718000
- Gewicht: 0,262 kg
- Hersteller-Nr.: 60610
- EAN Code: 4043718013951

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Serienschalter - 4 Anschlüsse

Gehäusotyp
 Desktop
 Untertyp
 Seriell
 Ports
 4 x seriell
 Leistungsmerkmale
 Bidirektional
 Erweiterung/Konnektivität
 Schnittstellen
 5 x seriell (RS-232) DB-9
 Verschiedenes
 Farbe
 Schwarz

Produkteigenschaften

Ports - Typ	Seriell
Netzwerk - Typ	Serienschalter
Produkttyp	Serienschalter
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Farbe	Schwarz
Untertyp	Seriell
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	5 x seriell (RS-232) DB-9
Anz. Anschlüsse	4
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

