




Datenblatt:

RS232-Isolator 1kV



Artikel-Nr.: 88001

EUR 71,58*Nettopreis für
gewerbliche Anwender[In den Warenkorb](#)  [Musterbestellung](#) [Angebot anfordern](#) [Kontakt](#) [Anleitung](#) 

Serielle Datenverbindung galvanisch getrennt

Der Isolator im platzsparenden Dongle-Gehäuse sorgt für die galvanische Trennung zweier RS232-Geräte mit einer Isolationsspannung von min. 1kV DC, indem er einfach in die Datenleitung eingeschleift wird.

Eigenschaften

Schnittstellen:

- **2 x RS232-Port**
 - 25-poliger SUB-D-Stecker, DCE-Belegung
 - 25-polige SUB-D-Buchse, DTE-Belegung
- **Galvanische Trennung zwischen den Ports**
 - Isolationsspannung 1kV DC

Management & Konnektivität:

- **RS232 über mittlere Distanzen sicher übertragen**
- **Einfache Anwendung, echt plug 'n play**
- **Keine Einstellung der Übertragungsparameter erforderlich**

Spannungsversorgung:

- **Keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich**

Normen & Co.:

- **Normenkonform sowohl in Büro- als auch in Industrieumgebungen:**
 - hohe Störfestigkeit für industrielles Umfeld
 - geringe Störemission für Wohn- und Geschäftsbereiche
- **5 Jahre Garantie**

♥ Wünschen Sie sich was:
[Ihre Verbesserungsvorschläge und Ergänzungen](#)

Wissenswertes

Beseitigung von Störeinflüssen:

Der Einsatz von Isolatoren in Datenleitungen beseitigt Störeinflüsse, denen der PC sonst über seine Datenkabel ausgesetzt ist (Masseschleifen, Antenneneffekte, Potentialunterschiede, entfernte Blitzeinschläge).

Galvanische Trennglieder sind nicht zu verwechseln mit Überspannungsableitern, die oft fälschlicherweise für denselben Zweck angeboten werden: Überspannungsableiter haben keinerlei Einfluss auf Ausgleichsströme, die aufgrund von Potentialdifferenzen zwischen den verbundenen Geräten fließen, und können die Zerstörung von Schnittstellenbausteinen durch diese Ströme nicht verhindern.

Technische Daten

Anschlüsse und Anzeigen

Serieller Port A: RS232-Schnittstelle

25-poliger SUB-D-Stecker, DCE-Belegung
Serieller Port B: RS232-Schnittstelle
25-polige SUB-D-Buchse, DTE-Belegung
Baudrate: 300..19200 Baud
Datenformat: beliebig
Galvanische Trennung: min. 1kV DC
Unterstützte Signale: RxD, TxD
Versorgungsspannung: aus den RS232-Signalen
Ruhestrombedarf: ca. 2mA @ 8V

Gehäuse und sonstige Daten

Gehäuse: Kunststoff-Kleingehäuse
63 x 54 x 16mm (L x B x H)
Gewicht: ca. 50g
Umgebungstemperatur: Lagerung: -40..+70°C
Betrieb: 0..+50°C
Luftfeuchtigkeit: 5..95% relative Feuchte (nicht kondensierend)
Lieferumfang: RS232-Isolator 1kV
25-poliger Gender Changer Buchse/Buchse

Zubehör

*Netto Einzelpreis für
gewerbliche Anwender

Kabel- und Stecker-Zubehör

9-pol. Adaptersatz für Isolatoren

11573 optional

* Unser Angebot richtet sich ausschließlich an gewerbliche Anwender. Privaten Endabnehmern nennen wir gerne Handelspartner, über die unsere Geräte bezogen werden können.



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal

Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17
Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)