

Delock Konverter RS-232 > RS-232 mit 3 kV Isolation 600 W Überspannungsschutz

Kurzbeschreibung

Dieser RS-232 Isolator von Delock eignet sich zum Schutz der angeschlossenen Komponenten vor elektrostatischen Entladungen und Überspannungen. Außerdem verhindert die galvanische Trennung Datenübertragungsfehler bei ungleichmäßigen Erdpotentialen. Eine Stromversorgung kann über die serielle Schnittstelle oder das beigefügte Netzteil erfolgen. Die Hutschienenmontage wird unterstützt.



-30°C  +75°C

Spezifikation

- Anschlüsse:
 Host: 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse
 Terminal: 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 1 x DC 1,3 x 3,5 mm Buchse
- Datentransferrate bis zu 1 Mbps
- Daten Bits: 5, 6, 7, 8
- Stop Bits: 1, 1,5, 2
- Paritätsbit: keine, gerade, ungerade, mark
- Signale: TXD, RXD, CTS, RTS, DCD, DTR
- LED zur Anzeige der TX / RX Aktivität und Stromversorgung
- Galvanische Trennung 3 kV (optische Isolation)
- 600 W Überspannungsschutz an den RS-232 Schnittstellen
- 600 W Überspannungsschutz am DC Anschluss
- ±15 kV ESD Absicherung der RS-232 Signalleitungen
- Spannungsversorgung RS-232 Schnittstelle Pin 9: 12 V
- Spannungsversorgung Netzteil: 10 - 30 V
- Stromaufnahme: ca. 50 mA
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 75 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 % (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: - 40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Maße (LxBxH): ca. 88 x 54 x 22 mm
- Zubehör zur Montage an 35 mm Hutschienen

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
 Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1 A
 Ausgang: 12 V / 1,2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 innen: ø ca. 1,3 mm
 außen: ø ca. 3,5 mm
 Länge: ca. 9,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Geräte mit einer RS-232 Schnittstelle

Packungsinhalt

- Konverter

Artikel-Nr. 62500

EAN: 4043619625000

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box



- Netzteil
- Halterung für Hutschiene (Montagesatz)
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

