

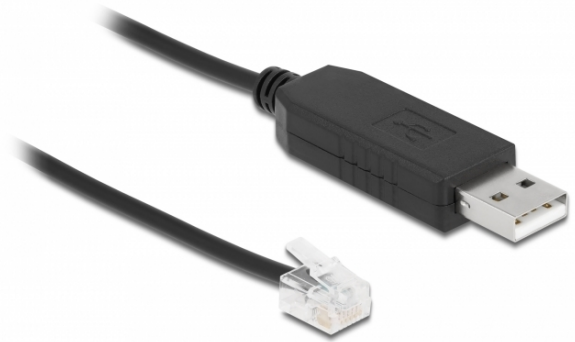
Delock Adapterkabel USB Typ-A zu Seriell RS-232 RJ12 mit ESD Schutz APC 2 m

Kurzbeschreibung

Dieses USB zu seriell RS-232 RJ12 Adapterkabel von Delock eignet sich zum Regeln und Überwachen der Rack Power Distribution Units und Rack Transfer Switches von APC.

Kompatible Modelle:

Rack Power Distribution Units:
AP78xx, AP79xx, AP86xx, AP88xx, AP89xx
Rack Automatic Transfer Switches:
AP7752, AP7752, AP7730, AP7732, AP7721, AP7723



2 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
1 x Seriell RS-232 RJ12 Stecker
- Chipsatz: FTDI FT231X
- Plug & Play
- FIFO: 512 Byte - TX
- FIFO: 512 Byte - RX
- Kompatibel mit USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1 full speed 12 Mbps
- Datentransferrate bis zu 230,4 Kb/s
- Signale: GND(2), RXD(3), TXD(4), GND(5)
- ESD Überspannungsschutz IEC 61000-4-2
HCP & VCP: ± 4 kV
Luftentladung: ± 8 kV
Kontaktentladung: ± 4 kV
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2,0 m
- Geeignet für diverse Geräte von APC

Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Adapterkabel USB 2.0 Typ-A zu RS-232 RJ12

Artikel-Nr. 66736

EAN: 4043619667369

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ12 Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	FTDI FT231XS
Datentransferrate:	bis zu 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Signalübertragung:	TxD, RxD und GND
UART:	USB zu seriell UART

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Farbe:	schwarz
Überspannungsschutz:	±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Contact Discharge ±4 kV EN / IEC 61000-4-2 Contact Discharge ±4 kV EN / IEC 61000-4-2 VCP & HCP