

Delock USB 2.0 na 2 x serijski RS-232 adapter

Opis

Ovaj prilagodnik EASY-USB Tip-A na serijski tvrtke Delock pruža dva sučelja RS-232 DB9 za pisače, mjerne instrumente, upravljače, IoT uređaje, itd.



ca. 60 cm

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x EASY-USB 2.0 Tipa-A muški >
 - 2 x serijska muška priključka RS-232 DB9 s maticama za vijke
- Skup čipova: ASIX MCS7820
- Podatkovnih bitova: 5, 6, 7, 8
- Stop bitova: 1, 2
- FIFO: 512 bajtni međuspremnik dvosmjerni
- Paritet parni, neparni, nijedan, oznaka, prazno mjesto
- Kontrola protoka: nema, hardver RTS / CTS, softver XON / XOFF
- Signali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Brzina prijenosa podataka do 460,8 Kb/s
- Podržava: UHCI / OHCI / EHCI
- Serijski priključci s maticama za vijke
- Podržava daljinsko upravljanje aktiviranjem i napajanjem
- Kompatibilno s 16C450 / 16C550 UART
- 1 x feritna jezgra
- Duljina zajedno s priključkom (L): oko 0,6 m

Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 2.6 ili noviji
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A priključkom

Sadržaj pakiranja

- EASY-USB 2.0 na 2 x serijski
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

Predmet br. 63950

EAN: 4043619639502

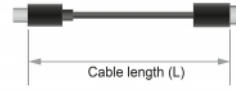
Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box





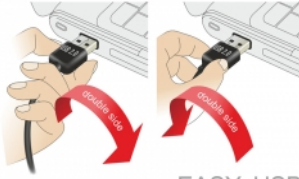
Slike



EASY-USB

PCB with both sided contacts

contacts



**General**

Function:	Plug & Play Remote Wake-Up IrDA 115K Baud Custom Baud Enable
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit ex Linux Kernel 2.6.x

Interface

Connettore 1:	1 x Easy USB Type-A
Connettore 2:	2 x Serial RS-232 DB9 male

Technical characteristics

Chipset:	ASIX MCS7820
Data transfer rate:	2 x 460.8 Kbps
FIFO:	512 Byte
Data transmission:	asynchronous full duplex

Physical characteristics

Connector color:	nero
Materiale custodia:	Plastic
Cable colour:	black
Cable length incl. connector:	ca. 60 cm
Tipo di vite:	#4-40 UNC