

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A > 1 x złącze szeregowe DB9 RS-232

Opis

Ten adapter Delock umożliwia podłączenie urządzenia szeregowego przez port USB Typ-A.



1,50 m

Specyfikacja

- Złącze:
1 x USB 2.0 Typ-A męski >
1 x męski szeregowy RS-232 DB9 ze śrubami
- Chipset: Prolific PL2303RA
- Sygnały: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Szybkość transmisji danych do 128 Kbps
- Długość kabla: ok. 1,5 m

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Windows Vista/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Adapter USB 2.0 do 1 x COM port
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 61856

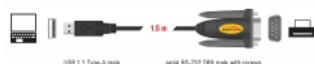
EAN: 4043619618569

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia





General	
Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Interface	
Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x Serial RS-232 DB9 male
Technical characteristics	
Chipset:	Prolific PL2303RA
Szybkość transmisji danych:	up to 115,2 Kb/s
FIFO:	512 byte
Data transmission:	asynchronous full duplex
UART:	USB to serial UART
Physical characteristics	
Cable length incl. connector:	1,5 m
Wykończenie pinów:	pozlacane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Kolor:	przezroczysty czarny