

## Delock Adapter USB 2.0 Typ-A do 1 x szeregowego RS-232 DB9

### Opis

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



0,8 m

### Specyfikacja

- Złącze:  
1 x USB 2.0 Typ-A męski >  
1 x szeregowo męskie RS-232 DB9 z nakrętkami
- Chipset: FTDI
- Szybkość transmisji danych do 460,8 Kbps
- Długość kabla ze złączem: ok. 0,8 m

### Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Mac OS 10.6 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

### Zawartość opakowania

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

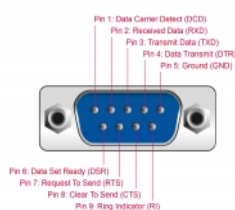
### Numer artykułu 61460

EAN: 4043619614608

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

### Zdjęcia





General	
Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy Mac OS 10.9 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016
Interface	
Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x Serial RS-232 DB9 male
Technical characteristics	
Chipset:	FTDI FT232RL
FIFO:	128 byte 256 Byte
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	20 mA
Physical characteristics	
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	80 cm
Cable length incl. connector:	87 cm
Wykończenie pinów:	pozlacane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Kolor:	czarny