



Delock Adapter USB 2.0 do 2 x COM RS-232 port

Opis

Adapter EASY-USB Typ-A do portu szeregowego firmy Delock zapewnia dwa interfejsy RS-232 DB9 dla drukarek, przyrządów pomiarowych, sterowników, urządzeń IoT itp.

**0,6 m**

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x EASY-USB 2.0 Typ-A męski >
 - 2 x szeregowo męskie RS-232 DB9 z nakrętkami
- Chipset: ASIX MCS7820
- Databity: 5, 6, 7, 8
- Stopbity: 1, 2
- FIFO: Bufor dwustronny 512 bajtów
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Kontrola przepływu: none, sprzętowe RTS / CTS, programowe XON / XOFF
- Sygnały: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Szybkość transmisji danych do 460,8 Kb/s
- Obsługuje: UHCI / OHCI / EHCI
- Złącze szeregowo z nakrętkami
- Obsługuje zdalne wybudzenie i zarządzanie zasilaniem
- Kompatybilne z 16C450 / 16C550 UART
- 1 x rdzeń ferrytowy
- Długość ze złączami (L): ok. 0,6 m

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Adapter EASY-USB 2.0 do 2 x szeregowy
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

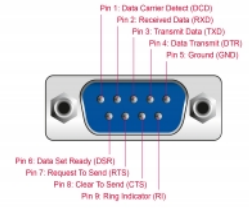
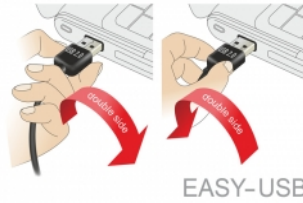
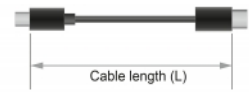
Numer artykułu 63950

EAN: 4043619639502

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





General

Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 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

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	ASIX MCS7820
Szybkość transmisji danych:	2 x 460.8 Kbps
FIFO:	512 Byte
Data transmission:	asynchronous full duplex

Physical characteristics

Connector color:	czarny
Materiał obudowy:	Plastik
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	ca. 60 cm
Typ śrubek:	#4-40 UNC