

Delock Adapter USB 2.0 Typ-A > 2 x złącze szeregowe DB9 RS-232

Opis

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



1,5 m

Specyfikacja

- Złącze:
1 x USB 2.0 Typ-A męski >
2 x szeregowo RS-232 DB9 męskie
- Chipset: FTDI FT232
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Obsługuje: UHCI / OHCI / EHCI
- Złącze szeregowo ze śrubkami
- Obsługuje zdalne wybudzenie i zarządzanie zasilaniem
- Długość kabla ze złączem: ok. 1,5 m

Numer artykułu 63466

EAN: 4043619634668

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

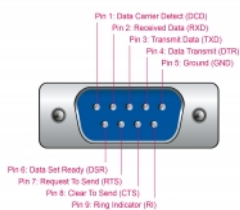
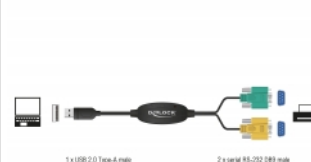
Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux od Kernel 2.6.x, Mac od OS 10.9
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Adapter USB 2.0 do 2 x COM port
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia





General	
Funkcja :	Plug & Play Remote Wake-Up
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) 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 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Wskaźnik LED:	zasilanie i aktywność
Interface	
Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	2 x Serial RS-232 DB9 male
Technical characteristics	
Chipset:	FTDI FT232RL
Szybkość transmisji danych:	1 Mbps
FIFO:	2 x 256 Byte receive 2 x 128 byte transmit
Data transmission:	asynchronous full duplex
Physical characteristics	
Connector color:	żółty zielony
Materiał obudowy:	Plastik
Cable type:	USB AWM Style 2725
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	1,5 m
Conductor gauge:	linia danych 26 AWG linia zasilania 24 AWG
Typ śrubek:	#4-40 UNC