

## Delock Adapter USB 2.0 > 1 x port szeregowy RS-422/485

### Opis

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



### Specyfikacja

- Złącze:  
Adapter:  
1 x USB 2.0 Typ-A męski >  
1 x złącze szeregowo RS-422/485 D-Sub 9-pinowe, męskie  
Kostka połączeniowa:  
1 x złącze szeregowo RS-422/485 D-Sub 9-pinowe, żeńska >  
1 x 6-pinowa kostka połączeniowa
- Chipset: FTDI
- Złącze szeregowo z nakrętkami
- Szybkość transmisji danych do 230,4 Kbps
- Długość kabla ze złączem: ok. 0,8 m

### Wymagania systemowe

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

### Zawartość opakowania

- Adapter USB 2.0 do 1 x port szeregowy RS-422/485
- Adapter listwy zaciskowej
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

### Numer artykułu 62406

EAN: 4043619624065

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box

### Zdjęcia



Pin	RS-422	RS-485	RS-422/485
1	Transmit (A-)	T/R (A-)	T/R (A-)
2	Transmit (B+)	T/R (B+)	T/R (B+)
3	Receive (A-)	NC	Receive (A-)
4	Receive (B+)	NC	Receive (B+)
5	Signal GND (S0)	Signal GND (S0)	Signal GND (S0)
6	NC	NC	NC
7	NC	NC	NC
8	NC	NC	NC
9	NC	NC	NC