

DIGITUS Konwerter/Adapter USB 1.1 do RS232 (DB9) z kablem Typ USB A M/Ż 80cm

DA-70155-1

EAN 4016032326144



Adapter USB 1.1 do RS232 (DB9) z kablem USB A M/Ż 80cm USB1.1, RS232 chipset PL2303RA

Elegancki sposób podłączania przez port USB urządzeń szeregowych, np. stacji pogodowych, czujników, sterowników maszyn, przystawek STB, konsoli do gier itd. Duży stopień kompatybilności zapewnia prędkość przesyłania do ponad 1 Mbps.

Zapewnia połączenie urządzeń szeregowych z komputerem przez port USB

- Proste podłączenie urządzeń szeregowych poprzez port USB
- Obsługuje interfejs szeregowy RS232
- Zgodny ze standardami USB 1.1
- Prędkość przesyłania danych ponad 1 Mbps

- Obsługuje zdalne wybudzenie z trybu oszczędzania energii (remote-wake-up) i zarządzanie energią (power-management)
- Możliwość stosowania np. w stacjach pogodowych, do kontroli maszyn, w dekodernach STB, w konsolach do gier oraz innych urządzeniach seryjnych
- Łącznie z kablem przedłużającym USB, ca 80cm
- Chipset: PL2303GT
- Obsługa Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X oraz Linux

Zawartość opakowania

- Adapter szeregowy USB
- Kabel przedłużający USB
- Płyta CD ze sterownikami

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	10.20	50.40	21.30	46.80	50,240.70
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	18.50	8.50	2.30	361.68
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	18.50	8.50	2.30	361.68
Netto bez opakowania	1	0.07	18.50	8.50	2.30	361.68

Więcej zdjęć

