

DIGITUS Konwerter/Adapter USB 2.0 do RS485 (DB9) z kablem USB A M/Ż dł. 80cm

DA-70157
EAN 4016032307433



Konwerter/Adapter USB 2.0 do RS485 (DB9) z kablem USB A M/Ż dł. 80cm incl. USB A Cable 80cm USB A M / USB A F

Konwerter USB 2.0 na port szeregowy, RS485, z kablem USB A 80 cm USB A M / USB A F

Zapewnia połączenie urządzeń szeregowych z komputerem przez port USB

- Proste podłączenie urządzeń szeregowych poprzez port USB
- Odpowiada specyfikacjom USB 2.0
- Obsługuje interfejs szeregowy RS485

- 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
- Obsługa Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X oraz Linux
- Prędkość przesyłania danych ponad 1 Mbps
- Chipset: FTDI / FT232RL

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	11.40	50.40	21.30	46.80	50,240.70
Opakowanie wewnętrzne	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
Opakowanie jednostkowe	1	0.11	18.50	8.50	2.30	361.68
Netto bez opakowania	1	0.04	18.50	8.50	2.30	361.68

Więcej zdjęć



