

# DIGITUS Adapter RS-232 na RS-485

DA-70161

EAN 4016032358480



## Konwerter/Adapter RS232 do RS485 Zasięg 1200m (RS-485), 5m (RS-232) transmission rate: 300-115.2 Kbps

Konwerter umożliwia komunikację między komputerami i urządzeniami szeregowymi, które obsługują standard złącza RS-485. Adapter konwertuje sygnały RS-232 na standardowe sygnały RS-485 i umożliwia w ten sposób przedłużenie odcinka z 5 m (strona RS-232) do 1 200 m (strona RS-485). Konwerter nie wymaga zewnętrznego źródła zasilania. Dzięki zastosowaniu opatentowanego chipsetu RS-232 nie jest już konieczna inicjalizacja złącza RS-232. Wbudowane urządzenie nadawczo-odbiorcze umożliwia bezwzględne zastosowanie i automatyczne rozpoznanie kierunku transmisji danych z portów WE/WY. Rozpoznawanie nie wymaga żadnych sygnałów uzgodnienia (RTS, DTR) i gwarantuje pełną kompatybilność zastosowań półduplexowych dla RS-232, bez zmian oprogramowania. Przed zastosowaniem urządzenia nie są wymagane w tym celu żadne zmiany oprogramowania lub sprzętowe. Konwerter obsługuje szybkość transferu szeregowego od 300 do 115 200 bps. Zakres zastosowań obejmuje systemy przemysłowe, systemy czytników kart, systemy

dostępowe, systemy płatności elektronicznych (opłata drogowa, autobusy liniowe, parkingi wielopoziomowe) oraz budowa maszyn.

### Przekształcanie sygnału RS-232 na RS-485.

- Kompatybilny z EIA i TIA
- Transmisja danych za pomocą skrętki lub STP
- Tryb transmisji: Pół duplexu, asynchroniczny
- Szybkość transferu: 300 – 115 200 bps
- Zasięg transmisji danych: 1 200 m (RS-485), 5 m (RS-232)
- Zastosowanie w temperaturach od -25 do 70 °C
- Wilgotność powietrza: 5–95%
- Wymiary: 17 x 33 x 63 mm
- Kompatybilny z systemem Windows (2000, 2003, 2008, XP, Vista, 7, 8), Mac i Linux

### Zawartość opakowania

- Adapter RS-232 na RS-485
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	8.90	50.00	22.00	47.00	51,700.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.09	11.00	19.50	3.00	643.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	11.00	19.50	3.00	643.50
Netto bez opakowania	1	0.03	6.30	3.30	1.70	0.00

Więcej zdjęć

