

DIGITUS® Konwerter / Adapter RS232 (DB9) żeński do RS485 (DB9) męski + 3-pinowa listwa śrubowa | Dystans 1200m (RS-485), 5m (RS-232)

DA-70161

EAN 4016032358480



Konwerter / Adapter RS232 (DB9) żeński do RS485 (DB9) męski + 3-pinowa listwa śrubowa Dystans 1200m (RS-485), 5m (RS-232)

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 1200 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. Rozpoznanie 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, systemu 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: 1200 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 ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	150	13.35	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



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zaginane lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla.
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarć, a nawet porażenia prądem.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com