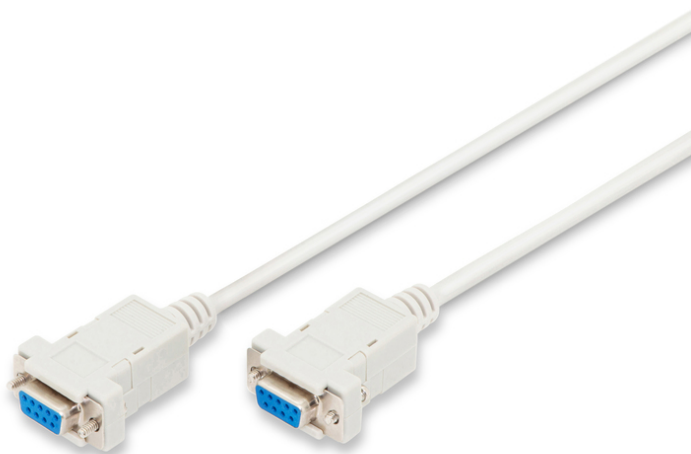


DIGITUS® Kabel przyłączeniowy null modem

AK-610100-018-E

EAN 4016032301035



Kabel DSUB9/DSUB9 Ż/Ż null-modem szary 1,8m RS232

W tym kablu wtyki do wysyłania i odbioru są zamienione. Dzięki temu istnieje możliwość wymiany danych pomiędzy dwoma komputerami lub też pomiędzy komputerem a tunerem satelitarnym. Umożliwia to z kolei aktualizację oprogramowania tunera satelitarnego do najnowszej wersji.

Umożliwia pewne i stabilne połączenie

- Dodatkowe złącze śrubowe zarówno na wejściu, jak i na wyjściu gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo przy zastosowaniach profesjonalnych. Wkręć po prostu zamknięcie gwintowe do danego gniazda – gotowe. Omyłkowe wyjęcie wtyczki D-Sub jest teraz niemożliwe.

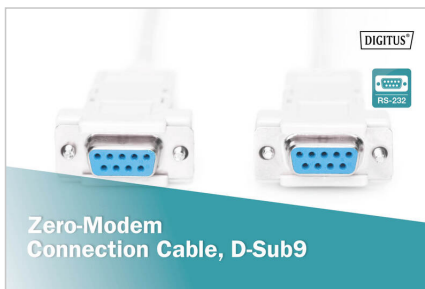
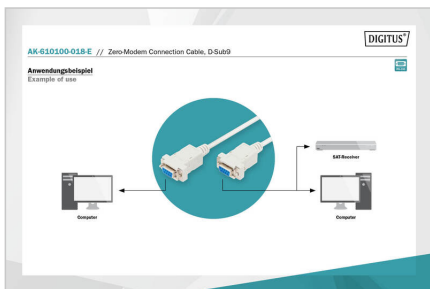
Atrybuty

- Asortyment: Kable szeregowe
- Kolor kabli: Beżowy
- Kolor złącza: Beżowy
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Przyporządkowanie: 1-4, 2-3, 3-2, 4-1, 5-5, 7-8, 8-7, 9-9, S-S
- Typ obudowy: Zatraskowa
- Złącze 1: Gniazdo D-Sub DE-9 (9-pinów)
- Złącze 2: Gniazdo D-Sub DE-9 (9-pinów)
- Długość: 1.8 m

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	9.20	32.00	29.00	30.00	27,840.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.92	27.00	27.00	9.00	6,561.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	26.00	14.00	3.50	1,274.00
Netto bez opakowania	1	0.09	26.00	14.00	3.50	1,274.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić 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