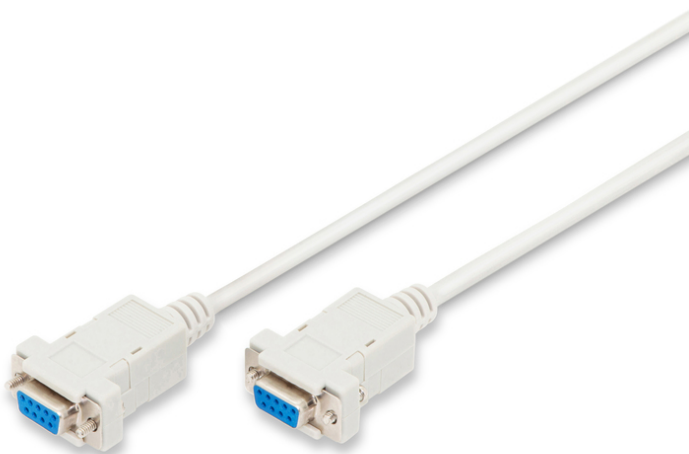


DIGITUS Kabel przyłączeniowy null modem

AK-610100-018-E
EAN 4016032301035



Kabel DSUB9/DSUB9 Ż/Ż null-modem szary 1,8m RS232 F/F, 1.8m, snap-hoods, be

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.

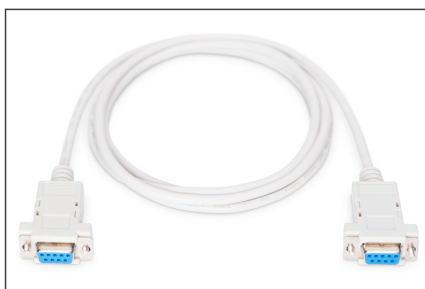
Atrybuty

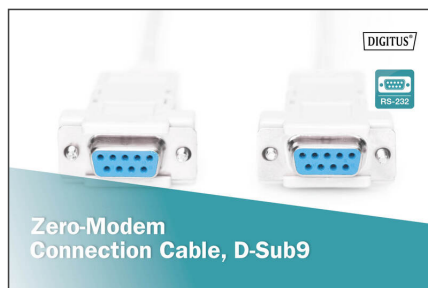
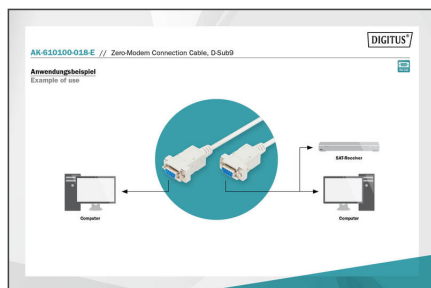
- Asortyment: Kable szeregowo
- Kolor kabli: Beżowy
- Kolor złącza: Beżowy
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Przyporządkowanie: 1-4, 2-3, 3-2, 4-1, 5-5, 7-8, 8-7, 9-9, S-S
- Typ obudowy: Zatrzaskowa
- Złącze 1: Gniazdo D-Sub DE-9 (9-pinów)
- Złącze 2: Gniazdo D-Sub DE-9 (9-pinów)
- Długość: 1.8 m

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





Zero-Modem
Connection Cable, D-Sub9

Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zginane 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 produkcji 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