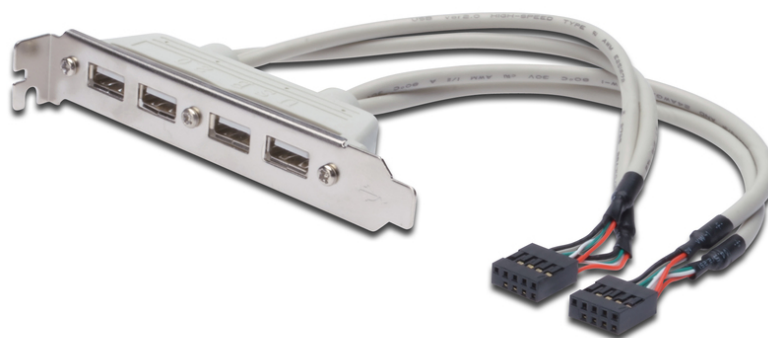


DIGITUS® Kabel do gniazda USB

AK-300304-002-E

EAN 4016032283454



Kabel 2xIDC (5pin)/4xUSB A M/Z szary 0,25m USB 2.0 HighSpeed

Ustanawia połączenie między interfejsami USB na płycie głównej a zewnętrznymi wejściami USB na wsporniku gniazda. Szybkość transferu do 480 Mb/s (high-speed).

Umożliwia niezawodne i szybkie podłączenie zewnętrznych urządzeń USB do komputera, nawet na większe odległości.

Atrybuty

- Asortyment: Kable USB
- AWG: 28

- Kolor kabli: Beżowy
- Kolor złącza: Beżowy
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Gniazdo 2x USB Typ A
- Złącze 2: Złącze 2x IDC (10-pinów)
- Długość: 0,25 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	170	14.00	41.00	41.00	23.00	38,663.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.82	18.00	26.00	9.00	4,212.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.08	28.00	15.00	3.00	1,260.00
Netto bez opakowania	1	0.07	26.50	12.00	2.00	0.00

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, zwarcia, 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