

DIGITUS Kabel przedłużający USB 2.0 High Speed Typ USB C/USB C M/Ż PD czarny 1.5m

AK-300210-015-S
EAN 4016032455301



Kabel USB C/USB C M/Ż czarny 1.5m USB 2.0 HighSpeed Power Delivery M/F, 1.5m, 3A, 480MB, Version 2.0, bi

Ten kabel przedłużający USB Type-C™ umożliwia przedłużenie dystansu użytkowania złącza typu C notebooka, tabletu, smartfona lub stacji dokującej.

Przedłuż oryginalny port typu C na Twoim MacBooku lub innym urządzeniu do wygodnej pozycji

- Obsługuje zasilanie do 20V/3A, 60W

- AWG: 22
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Gniazdo USB Typ C
- Długość: 1.5 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie
- Produkty USB Typ C: tak

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	300	14.80	45.00	34.00	28.00	42,840.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.49	25.00	4.00	22.00	2,200.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	12.00	1.00	16.00	192.00
Netto bez opakowania	1	0.05	12.00	1.00	16.00	192.00

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 zagięte 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