

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-usb-c-mini-charger-2-port-65w-2x-usb-c-45w20w-white-p-229889.html>



DIGITUS USB-C Mini charger 2-Port 65W 2x USB-C 45W+20W white

Cena brutto	108,42 zł
Cena netto	88,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46303888
Kod producenta	DA-10063
Kod EAN	4016032485803

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	DIGITUS USB-C Mini charger 2-Port 65W 2x USB-C 45W+20W white
Opis:	Digitus - Zasilacz - GaN - 65 wat - 3.25 A - PD 3.0 - 2 złącza wychodzące (24 pin USB-C) - przewodowo: USB-C - biały 4016032485803 24 miesiące w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj produktu:	Zasilacz
Przeznaczony dla:	Tablet, telefon komórkowy
Szerokość:	4.05 cm
Głębokość:	3.8 cm
Wysokość:	8.5 cm
Waga:	122 g
Kolor obudowy:	Biały
Zasilacz	
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Napięcie zasilające:	3.3 - 21 V
Złącza wychodzące:	Wszystkich 2: 24 pin USB-C
Moc wyjściowa:	65 wat
Rozłączany typ złącza przewodu:	USB-C
Maksymalne natężenie prądu:	3.25 A
Technologia Szybkiego Ładowania:	Power Delivery 3.0
Cechy:	Ochrona przeciwprzetężeniowa, ochrona przeciwzwarceniowa, ochrona przed przegrzaniem, ochrona przed skokami napięcia, automatyczne wyłączenie, ochrona przed prądem przetężeniowym, odzyskiwanie automatyczne
Różne	
Zgodność z normami:	Directive 2009/125/EC, Directive 2011/65/EU, EN 50564:2011, WEEE 2012/19/EU, EN 50563:2011+A1:2013, Directive 2014/35/EU, Directive 2014/30/EU, Directive 1907/2006/EC, Directive 2015/863/EU, EN 62368-1:2014+A11:2017, EN/IEC 63000:2018, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, 2019/1782/EU
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	12 cm
Głębokość transportowa:	5 cm
Wysokość transportowa:	7 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Waga transportowa:

170 g

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.