

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/ibox-c-65-pd65w-universal-charger-gan-usb-c-cable-white-p-194338.html>



IBOX C-65 PD65W UNIVERSAL CHARGER GaN USB-C CABLE WHITE

Cena brutto	59,60 zł
Cena netto	48,45 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46183048
Kod producenta	ILUC65W
Kod EAN	5903968680602

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	IBOX C-65 PD65W UNIVERSAL CHARGER GaN USB-C CABLE WHITE
Opis:	iBOX C-65 - Zasilacz - 65 wat - 5 A - Apple Fast Charge, Huawei Fast Charge, PD 3.0, QC 3.0, QC 4+, AFC, SCP, Apple 2.4A - 3 złącza wychodzące - przewodowo: USB, USB-C - biały 5903968680602 24 miesiące w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	Zasilacz
Ogólne	Telefon komórkowy, notebook
Rodzaj produktu:	3.2 cm
Przeznaczony dla:	6.5 cm
Szerokość:	3.6 cm
Głębokość:	110 g
Wysokość:	Biały
Waga:	
Kolor obudowy:	
Zasilacz	
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Napięcie zasilające:	3.3 - 11 / 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V
Złącza wychodzące:	Wszystkich 3
Moc wyjściowa:	65 wat
Rozłączany typ złącza przewodu:	USB Type A, USB-C
Maksymalne natężenie prądu:	5 A
Szczegóły urządzenia zasilającego:	USB-C 24 pin - 65 W USB-C 24 pin - 33 W 9 pin USB Typ A - 30 W
Tryb Pracy Urządzenia Elektrycznego:	Tryb podwójny PD (USB-C1) - 65 W - 3.3 - 11/5/9/12/15/20 V - 3.25/3 A Tryb podwójny PD (USB-C2) - 33 W - 3.3 - 11/5/9/12/15/20 V - 3/2.5/2/1.5 A Quick Charge 3.0 (Typ A) - 30 W - 4.5/5/9/12/15/20 V - 5/4.5/3/2.5/2/1.5 A
Technologia Szybkiego Ładowania:	Apple Fast Charge, Huawei Fast Charge, Power Delivery 3.0, Qualcomm Quick Charge 3.0, Qualcomm Quick Charge 4+, Samsung Adaptive Fast Charging, Huawei SuperCharge Protocol, Apple 2.4A
Cechy:	GaN Technology, Zasilacz Programowalny (PPS)
Różne	
Typ opakowania:	Pudełko

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Aksesoria w zestawie:
Dołączone przewody:

Kabel do ładowania USB-C
Kabel USB-C - 1.5 m

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