

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/natec-ladowarka-sieciowa-ribera-gan-usb-a-usb-c-power-delivery-45w-czarna-p-295234.html>



NATEC Ładowarka sieciowa Ribera GaN USB-A + USB-C Power Delivery 45W czarna

Cena brutto	67,55 zł
Cena netto	54,92 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47243747
Kod producenta	NUC-2143
Kod EAN	5901969444247

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:
Ogólne

Rodzaj produktu:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Kolor obudowy:

Zasilacz

Wymagane napięcie:

Złącza wejściowe:

Liczba Złącz Wejścia:

Napięcie zasilające:

Złącza wychodzące:

Moc wyjściowa:

Maksymalne natężenie prądu:

Tryb Pracy Urządzenia Elektrycznego:

Technologia Szybkiego Ładowania:

Cechy:

Różne

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

NATEC Ładowarka sieciowa Ribera GaN USB-A + USB-C Power Delivery 45W czarna

Natec Ribera - Zasilacz - GaN - 45 wat - 3 A - Huawei Fast Charge, QC 3.0, AFC, SCP, PD/PPS, Power Delivery 3.0 + PPS - 2 złącza wychodzące (USB, 24 pin USB-C) - czarny
5901969444247
24 miesiące

Zasilacz

5.1 cm

9 cm

2.9 cm

109 g

Czarny

AC 110-240 V (50 - 60 Hz)

Europlug (przez CEE 7/16)

1

5 - 20 V

Wszystkich 2: 4 pin USB Typ A, 24 pin USB-C

45 wat

3 A

USB-A 5/9/12 V - 3/2/1.5 A

USB-C 5/9/12/15/20 V - 3/3/3/3/3.25 A

USB-A + USB-C - 18 W - 5/9/12 V - 2.4/2/1.5 A

USB-A + USB-C - 27 W - 5/9/12/15/20 V - 3/3/3/3/2.25 A

Huawei Fast Charge, Qualcomm Quick Charge 3.0, Samsung Adaptive Fast Charging, Huawei SuperCharge Protocol, PD/PPS, Power Delivery 3.0 + PPS

Ochrona przeciwzwarciowa, ochrona przed przegrzaniem, ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed prądem przetężeniowym, ładuje jednocześnie maksymalnie 2 urządzenia, GaN Technology, do użytku w pomieszczeniach

RoHS, WEEE, UKCA

Gwarancja ograniczona - 2 lata

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

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