

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/natec-ladowarka-sieciowa-ribera-gan-usb-a-usb-c-power-delivery-30w-czarna-p-288052.html>



## NATEC Ładowarka sieciowa Ribera GaN USB-A + USB-C Power Delivery 30W czarna

Cena brutto	<b>48,31 zł</b>
Cena netto	<b>39,28 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47243745</b>
Kod producenta	<b>NUC-2141</b>
Kod EAN	<b>5901969444223</b>

### 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

Typ opakowania:

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

NATEC Ładowarka sieciowa Ribera GaN USB-A + USB-C Power Delivery 30W czarna

Natec Ribera - Zasilacz - GaN - 30 wat - 3 A - Huawei Fast Charge, QC 3.0, AFC, SCP, Power Delivery 3.0 + PPS - 2 złącza wychodzące (USB, 24 pin USB-C) - czarny  
5901969444223  
24 miesiące

Zasilacz

3.9 cm

8.2 cm

3.3 cm

72 g

Czarny

AC 110-240 V (50 - 60 Hz)

Europlug (przez CEE 7/16)

1

5 - 12 V

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

30 wat

3 A

USB-A 5/9/12 V - 3/3/2.5 A

USB-C 5/9/12 V - 3/3/2.5 A

USB-A + USB-C 5 V - 3.4 A

Huawei Fast Charge, Qualcomm Quick Charge 3.0, Samsung Adaptive Fast Charging, Huawei SuperCharge Protocol, 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

Skrzynka wisząca

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.