

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mobilis-charger-100w-2usb-c-1usb-a-gan-cable-100w-laptop-smartfon-tablet-czarny-prad-przemienny-wewne-p-272251.html>



Mobilis Charger 100W 2USB C 1USBA GaN cable 100W Laptop, Smartfon, Tablet Czarny Prąd przemienny Wewnętrzna

Cena	278,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCMNC
Kod producenta	001365
Kod EAN	3700992530437

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Moc maksymalna:** 100 W
- **Waga produktu:** 266 g
- **Kompatybilność ładowarki:** Smartfon, Laptop, Tablet
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Ilość portów USB typu C:** 2
- **Typ gniazda:** C (EUR)
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 1
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Produkt musi być zutylizowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku pożaru.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Moc maksymalna:** 100 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 266 g

Wydajność:

- **Kompatybilność ładowarki:** Smartfon, Laptop, Tablet
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Ilość portów USB typu C:** 2

-
- **Typ gniazda:** C (EUR)
 - **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 1

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt musi być zutylizowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku pożaru.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące