

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/ladowarka-sieciowa-foneng-k300-1x-usb-kabel-usb-do-usb-c-p-7144.html>

## Ładowarka sieciowa Foneng K300, 1x USB + kabel USB do USB-C

Cena	<b>15,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270507676</b>
Kod producenta	<b>045600</b>
Kod EAN	<b>6970462513223</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka sieciowa Foneng K300, 1x USB + kabel USB do USB-C

Foneng K300 to praktyczna i wydajna ładowarka, która z łatwością obsłuży Twoje urządzenia mobilne. Dzięki napięciu wejściowemu 110-240V będzie działać bez problemów w różnych krajach, co jest szczególnie istotne dla osób często podróżujących. Natężenie wyjściowe wynosi 2.4A, dzięki czemu zapewnia szybkie ładowanie smartfonów, tabletów i innych urządzeń zgodnych z tymi parametrami. Foneng K300 to świetna opcja dla osób, które cenią sobie wygodę i funkcjonalność. W zestawie znajdziesz kabel USB do USB-C, z którym ładowanie urządzeń będzie łatwiejsze.

#### Solidna konstrukcja i minimalistyczny design

Ładowarka Foneng K300 jest wykonana z wytrzymałych i bezpiecznych materiałów. Korpus urządzenia został wykonany z materiału trudnopalnego ABS+PC, który zapewnia ochronę przed przypadkowym zapłonem. Dodatkowo, ładowarka została zaprojektowana w eleganckim, białym kolorze, który wpasuje się w każde wnętrze. Charakteryzuje się kompaktowym rozmiarem, co sprawia, że przechowywanie i transport nie sprawi Ci najmniejszego problemu.

#### Błyskawiczne ładowanie

Foneng K300 wyposażona jest w innowacyjny chip Qualcomm QC 3.0, który zapewnia szybkie ładowanie urządzeń. Dzięki dużej mocy, Twoje urządzenia będą ładowały się znacznie szybciej niż za pomocą standardowych ładowarek. To idealne rozwiązanie dla osób, które potrzebują szybkiego i wydajnego sposobu ładowania swoich urządzeń. Nie trać czasu na czekanie!

#### W zestawie

- Ładowarka x 1
- Kabel USB do USB-C x 1

Producent	Foneng
Model	K300
Napięcie i natężenie wejściowe	110-240V~50/60Hz 0.5A(MAX)
Napięcie i natężenie wyjściowe	5.0V/2.4A
Kolor	biały
Rozmiar	38 × 70 × 25.5 mm
Materiał	ABS+PC materiał trudnopalny