

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-ladowarka-sieciowa-240v-ak-ch-06-1x-usb-21a-czarna-p-194673.html>



AKYGA Ładowarka sieciowa 240V AK-CH-06 1x USB 2.1A czarna

Cena brutto	19,04 zł
Cena netto	15,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3642386
Kod producenta	AK-CH-06
Kod EAN	5901720132710

Opis produktu

Opis

Akyga to uniwersalna ładowarka sieciowa USB. Umożliwia szybkie ładowanie smartfonów, tabletów, nawigacji, power banków oraz wszystkich innych dowolnych urządzeń mobilnych, poprzez port USB. Komplet zabezpieczeń zapewnia bezpieczną i stabilną pracę. Wykonana z wytrzymałego materiału ABS. Jej niewielkie rozmiary pozwalają na komfortowe użytkowanie i przechowywanie. Idealnie sprawdzi się także w podróży. Zabezpieczenia umożliwiają bezpieczeństwo użytkowania produktu. Ładowarka jest kompatybilna z większością smartfonów.

Produkt:

Nazwa:

AKYGA Ładowarka sieciowa 240V AK-CH-06 1x USB 2.1A
czarna

Opis:

Akyga AK-CH-06 - Zasilacz - 10 wat - 2.1 A (USB) - czarny

EAN:

5901720132710

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj produktu:

Zasilacz

Przeznaczony dla:

Tablet, telefon komórkowy, powerbank

Szerokość:

4.2 cm

Głębokość:

6.7 cm

Wysokość:

2.1 cm

Kolor obudowy:

Czarny

Zasilacz

Wymagane napięcie:

AC 110-240 V (50/60 Hz)

Złącza wejściowe:

Europlug (przez CEE 7/16)

Liczba Złącz Wejścia:

1

Napięcie zasilające:

5 V

Złącza wychodzące:

4 pin USB Typ A

Moc wyjściowa:

10 wat

Maksymalne natężenie prądu:

2.1 A

Cechy:

Ochrona przeciwzwarciowa, ochrona przed przegrzaniem,
ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed nadmiarową
mocą

Różne

Materiał:

Tworzywo ABS

Zgodność z normami:

FCC, RoHS, REACH

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

8.9 cm

Głębokość transportowa:

15.7 cm

Wysokość transportowa:

3.8 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

za zawarte w nich ewentualne błędy.