

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-ladowarka-sieciowa-ak-ch-05-15w-3x-usb-a-5v-31a-biala-p-194603.html>



AKYGA Ładowarka sieciowa AK-CH-05 15W 3x USB-A 5V / 3.1A biała

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 28,56 zł |
| Cena netto | 23,22 zł |
| Dostępność | Ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 3642282 |
| Kod producenta | AK-CH-05 |
| Kod EAN | 5901720132727 |

Opis produktu

Opis

Akyga to uniwersalna ładowarka sieciowa USB, posiadająca 3 porty 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 trwałego 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 AK-CH-05 15W 3x USB-A 5V / 3.1A biała |
| Opis: | Akyga AK-CH-05 - Zasilacz - 15 wat - 3.1 A - 3 złącza wychodzące (USB) - biały |
| EAN: | 5901720132727 |
| Gwarancja producenta: | 24 miesiące |
| Ogólne | |
| Rodzaj produktu: | Zasilacz |
| Szerokość: | 3.6 cm |
| Głębokość: | 7 cm |
| Wysokość: | 2.2 cm |
| Waga: | 32.7 g |
| Kolor obudowy: | Biały |
| Zasilacz | |
| Wymagane napięcie: | AC 100-240 V |
| Napięcie zasilające: | 5 V |
| Złącza wychodzące: | Wszystkich 3: 4 pin USB Typ A |
| Moc wyjściowa: | 15 wat |
| Maksymalne natężenie prądu: | 3.1 A |
| Cechy: | Ochrona przeciwzwarciowa, ochrona przed przegrzaniem, ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed prądem przetężeniowym, ochrona przed nadmiarową mocą |
| Różne | |
| Materiał: | Tworzywo ABS |
| Zgodność z normami: | FCC, RoHS |

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