

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-zasilacz-usb-gan-45w-1x-usb-c-1x-usb-a-biala-p-380420.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Ładowarka sieciowa/zasilacz USB GaN 45W, 1x USB-C, 1x USB-A, biała

Cena brutto	<b>57,99 zł</b>
Cena netto	<b>47,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZASSUL00000023</b>
Kod producenta	<b>DA-10302</b>
Kod EAN	<b>4016032505822</b>
Moc	<b>45</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Napięcie wejściowe/prąd znamionowy/częstotliwość: 100-240V / 1.3A / 50/60Hz Średnia wydajność aktywna: 81,7 % Pobór mocy w trybie gotowości: 0,29W</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Ładowarka USB Instrukcja obsługi</b>
Złącza	<b>1 x USB</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Sieciowa</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Wymiary	<b>3.8 x 8.6 x 3.15 cm</b>
Waga	<b>89.5</b>

### Opis produktu

Zasilacz USB, dzięki nowoczesnej technologii GaN II (azotek galu), zapewnia wystarczającą moc, aby niezawodnie zasilać nie tylko smartfony i tablety, ale także lekkie laptopy. Port USB-C zapewnia do 45 watów, podczas gdy port USB-A zapewnia do 22,5 wata. Pozwala to na elastyczne podłączanie różnych urządzeń, a nawet ładowanie dwóch urządzeń jednocześnie - idealne do codziennego użytku, w biurze lub w podróży. Nawet w przypadku równoległego użytkowania, inteligentny rozdział mocy zapewnia bezpieczną pracę z mocą 25 W (USB-C) i 18 W (USB-A). Obudowa wykonana jest w 98% z materiału PCR pochodzącego z recyklingu (recykling poużytkowy), a opakowanie jest w 100% wolne od plastiku - zrównoważony wkład w ochronę środowiska bez uszczerbku dla jakości i trwałości.

- Nowoczesna technologia GaN II: kompaktowa konstrukcja, wydajność i bezpieczeństwo
- Obudowa z tworzywa sztucznego wykonana w 98% z materiału PCR pochodzącego z recyklingu
- Opakowania niezawierające tworzyw sztucznych
- Ochrona przed nadmiernym prądem, zwarciami i przegrzaniem
- Uniwersalna kompatybilność: tablety, smartfony lub inne urządzenia USB
- 1x złącze USB-C - 45 W maks.
- 1x złącze USB-A - 22,5 W maks.
- Jednoczesne użytkowanie: USB-C + USB-A - 25 W + 18 W maks.