

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-zasilacz-usb-gan-67w-2x-usb-c-1x-usb-a-biala-p-380423.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Ładowarka sieciowa/zasilacz USB GaN 67W, 2x USB-C, 1x USB-A, biała

Cena brutto	<b>88,99 zł</b>
Cena netto	<b>72,35 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZASSUL00000024</b>
Kod producenta	<b>DA-10303</b>
Kod EAN	<b>4016032505839</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Moc	<b>67</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Sieciowa</b>
Złącza	<b>1 x USB</b>
Waga	<b>116</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Ładowarka USB Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>3.15 x 10 x 3.6 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Napięcie wejściowe/prąd znamionowy/częstotliwość: 110-240V / 2.0A / 50/60Hz Średnia sprawność aktywna: 82,9 % Pobór mocy w trybie gotowości: 0,27W</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

Wydajna i kompaktowa ładowarka USB GaN II Charger 67W oferuje szybkie ładowanie smartfonów, tabletów i laptopów dla maksymalnie 3 urządzeń jednocześnie.

Dwa porty USB-C dostarczają do 67 watów każdy, a port USB-A do 22,5 wata - idealne do zasilania kilku urządzeń pełną mocą w tym samym czasie. Zarówno pojedynczo, jak i w połączeniu: inteligentna dystrybucja energii zapewnia, że urządzenia są zawsze optymalnie naładowane. Dzięki nowoczesnej technologii GaN II (azotek galu) ładowarka jest wyjątkowo wydajna, kompaktowa i trwała. Obudowa wykonana w 98% z przetworzonego materiału PCR (recykling poużytkowy) i opakowanie w 100% wolne od plastiku chronią środowisko bez uszczerbku dla jakości i bezpieczeństwa. Uniwersalne zastosowanie dla smartfonów, tabletów, laptopów itp. - nowe wszechstronne urządzenie do szybkiego, zrównoważonego i bezpiecznego ładowania.

- Technologia GaN II (azotek galu) zapewniająca wysoką sprawność, niskie wytwarzanie ciepła i kompaktową konstrukcję
- 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: notebooki, tablety, smartfony i inne urządzenia USB
- 1x złącze USB-C1 - do 67 W maks.
- 1x port USB-C2 - do 67 W maks.
- 1x złącze USB-A - do 22,5 W maks.



- USB-C1 + USB-C2 jednocześnie: 45 W + 20 W maks.
- USB-C1 + USB-A jednocześnie: 45 W + 18 W maks.
- USB-C2 + USB-A jednocześnie: 10 W + 10 W maks.
- USB-C1 + USB-C2 + USB-A jednocześnie: 40 W + 10 W + 10 W maks.