

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-zasilacz-usb-gan-30w-1x-usb-c-1x-usb-a-biala-p-380418.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Ładowarka sieciowa/zasilacz USB GaN 30W, 1x USB-C, 1x USB-A, biała

Cena brutto	<b>41,99 zł</b>
Cena netto	<b>34,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZASSUL00000022</b>
Kod producenta	<b>DA-10301</b>
Kod EAN	<b>4016032505815</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Moc	<b>30</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Sieciowa</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Waga	<b>61</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Ładowarka USB Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>3.9 x 8.4 x 2.7 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Napięcie wejściowe/prąd znamionowy/częstotliwość: 100-240V/1.0A/50/60Hz Średnia wydajność aktywna: 81,5% Pobór mocy w trybie gotowości: 0,1W</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

Moc wyjściowa 30 W dla jeszcze szybszego, niezawodnego ładowania nawet dwóch urządzeń jednocześnie - dodatkowa moc, kompaktowa konstrukcja - idealne rozwiązanie do domu, biura i w podróży.

Ładowarka GaN dzięki portowi USB-C o mocy do 30 W i portowi USB-A o mocy do 18 W, ładuje smartfony i energochłonne urządzenia, takie jak tablety lub lekkie notebooki. Dwa urządzenia mogą być podłączone w tym samym czasie - idealne do równoległego ładowania smartfonów i słuchawek podczas podróży (łącznie do 15 watów przy jednoczesnym użyciu). Dzięki nowoczesnej technologii GaN II (azotek galu), ładowarka USB działa wydajnie i bezpiecznie. W porównaniu do konwencjonalnych ładowarek, oferuje więcej mocy w bardziej kompaktowej konstrukcji - idealnej do użytku mobilnego, czy to w biurze, w podróży służbowej czy na wakacjach. Solidna obudowa wykonana jest w 98% z materiału PCR pochodzącego z recyklingu (recykling użytkowy) i jest pakowana w 100% bez użycia plastiku. Ładowarka łączy zatem wysoką wydajność z ekologią. Dzięki smukłemu, wytrzymałemu formatowi ładowarka z łatwością mieści się w każdej kieszeni i jest zawsze pod ręką.

- Technologia GaN II (azotek galu) zapewniająca wysoką sprawność, niskie wytwarzanie ciepła i kompaktową konstrukcję
- Uniwersalna kompatybilność: tablety, smartfony lub inne urządzenia USB
- Obudowa z tworzywa sztucznego wykonana w 98% z materiału PCR pochodzącego z recyklingu
- Opakowania niezawierające tworzyw sztucznych
- 1x złącze USB-C - maks. 30 W.
- 1x złącze USB-A - 18 W maks.
- Jednoczesne użytkowanie: USB-C + USB-A - maks. 15 W.



- 
- Ochrona przed nadmiernym prądem, zwarciami i przegrzaniem