

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pa-b4-white-ladowarka-sieciowa-omnia-gan-2xusb-c-power-delivery-3-0-65w-6a-p-259329.html>



## PA-B4 White ładowarka sieciowa Omnia GaN 2xUSB C Power Delivery 3.0 65W 6A

Cena brutto	<b>71,99 zł</b>
Cena netto	<b>58,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZAUKULPAB4WHIT</b>
Kod producenta	<b>PA-B4 White</b>
Kod EAN	<b>5902666661715</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>20</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>6</b>
Moc	<b>65</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Sieciowa</b>
Złącza	<b>2 x USB (Type C)</b>
Waga	<b>111</b>
Wymiary	<b>52 x 52 x 30 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wyjście USB-C 1 (maks. 65 W) : DC 5 V 3 A / 9 V 3 A / 12 V 2,5 A / 15 V 3 A / 20 V 3,25 A Wyjście USB-C 2 (maks. 18 W) : DC 5V 3A / 9V 2A / 12V 1.5A Dual-Port Out : max 63W (45W + 18W) Maksymalne obciążenie : 65W</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### Aukey Omnia Duo PA-B4 niewielka ładowarka, wielkie możliwości

Prezentowana ładowarka to sprzęt dla naprawdę wymagających użytkowników. Wyposażona została w szereg istotnych zabezpieczeń, dzięki którym ładowane urządzenia są doskonale chronione. Znalazły się w niej dwa porty USB-C, a zasilanie 65 W pozwala na podłączenie do niej jednocześnie na przykład smartfona i MacBooka Pro 13. Nawet trzykrotnie szybsze ładowanie urządzeń zapewnia zaawansowany układ scalony mocy GaN, a nad tym, by było ono optymalne czuwa technologia Dynamic Detect. Model jest ponadto o połowę mniejszy i lżejszy od tradycyjnych ładowarek 61 W.

#### Elegancja, minimalizm i solidne wykonanie

Dwuportowa ładowarka Aukey Omnia Duo PA-B4, o wymiarach 52 x 52 x 30 mm i wadze 111 gramów wyróżnia się ciekawym designem oraz stonowaną, klasyczną kolorystyką. Bez problemu dopasuje się do reszty wyposażenia, a jej poręczność sprawia, że bez problemu zabierzesz ją ze sobą wszędzie tam, gdzie możesz jej potrzebować. Uwagę zwracają także wysokiej jakości materiały, z których model ten został wykonany gwarantując one jego trwałość, a także odporność na przypadkowe

---

uszkodzenie czy zarysowania.

## **Pełna moc dla jednego urządzenia, inteligentna dystrybucja mocy dla dwóch**

W ładowarce Omnia Duo PA-B4 marki Aukey wykorzystano technologię Dynamic Detect, która umożliwia wykorzystanie pełnej mocy w momencie, gdy jest do niej podłączone jedno tylko urządzenie (wówczas dostarczać może mocy 65 W) oraz inteligentnie rozdzielić tę moc w sytuacji, gdy do ładowarki podłączone są dwa różne sprzęty. Wszystko to dzieje się oczywiście automatycznie, bez ingerencji użytkownika.

## **Układ scalony mocy GaN 3x szybsze ładowanie mimo niewielkich rozmiarów**

Najnowszym rozwiązaniem, które znalazło się w dwuportowej ładowarce Omnia Duo PA-B4 jest OmniaChip Aukey, zaawansowany układ scalony mocy GaN. Dzięki wykorzystaniu azotku galu (GaN) udało się zmniejszyć zarówno wymiary, jak i wagę ładowarki, jednak bez żadnej szkody dla jej niezwyklej funkcjonalności. Przypomnijmy: prezentowany model umożliwia nawet trzykrotnie szybsze ładowanie kompatybilnych z nim urządzeń.

## **Inne udogodnienia**

Podobnie jak inne ładowarki marki Aukey, również dwuportowa Omnia Duo PA-B4 wyposażona została w szereg zabezpieczeń, dzięki którym podłączone do niej urządzenia są bardzo dobrze chronione, co w konsekwencji wpływa na wydłużenie żywotności znajdujących się w nich baterii. Mamy tutaj zarówno ochronę przed przeładowaniem czy przegrzaniem, jak i przed nadmiernym prądem. Bez względu na to, czy podłączysz do tego modelu sprzęt za 50, czy za 5 000 zł, możesz mieć pewność, że będzie on bezpieczny.

Za pomocą tej ładowarki możesz w tym samym czasie uzupełniać energię w np. dwóch smartfonach zgodnych ze standardem Power Delivery, czyli chociażby Google Pixel 4 i iPhonea. Jeśli zechcesz, masz też możliwość naładowania laptopów ze złączem USB-C, w tym m.in. MacBooka 13. Jeśli posiadasz iPhonea 8 lub wersję jeszcze nowszą, wiedz, że wystarczy pół godziny, by podładować go od 0 do aż 50%.

Dwuportowa ładowarka Aukey Omnia Duo PA-B4 będzie też świetnie współpracować m.in. z takimi urządzeniami jak Samsung Galaxy S10, Nintendo Switch czy Thinkpad X1.