

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pa-b3-white-omnia-gan-ladowarka-sieciowa-2xusb-power-delivery-1xusb-a-1xusb-c-65w-5-4a-p-229653.html>



## PA-B3 White Omnia GaN ładowarka sieciowa 2xUSB Power Delivery (1xUSB A+1xUSB C) 65W 5.4A

Cena brutto	<b>74,99 zł</b>
Cena netto	<b>60,97 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZAUKULPAB3WHIT</b>
Kod producenta	<b>PA-B3 White</b>
Kod EAN	<b>5902666661883</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>20</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>5.4</b>
Moc	<b>65</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Sieciowa</b>
Złącza	<b>1 x USB 3.0</b>
Waga	<b>102</b>
Wymiary	<b>52 x 52 x 30mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Prąd wejściowy: AC 100240V 50/60Hz 1.5A Port USB-C: (65W Power Delivery 3.0) DC 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3.25A Port USB-A: DC 5V 2.4A</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### Aukey PA-B3

**Ładowarka GAN Aukey PA-B3** Aukey Omnia PA-B3 **65 W** to najwyższy standard ładowania, który stanowi prawdziwą rewolucję w świecie ładowarek sieciowych. Doskonale nadaje się nie tylko do ładowania smartfonów, ale też wszelkich innych urządzeń, włącznie z laptopami. Ładowarka wyposażona jest w dwa porty USB-A i USB-C o łącznej **mocy 65 W**. Zastosowano tutaj technologię inteligentnego rozdziału napięcia pomiędzy portami, dzięki czemu ładowanie urządzeń jest jeszcze bardziej efektywne. Niewielkie rozmiary sprawiają, że jest zaskakująco poręczna. A jej możliwości są ogromne! Ładowarka sieciowa **Aukey Omnia Mix 65 W** wyposażona jest w innowacyjną technologię **GaNFast**, która pozwoliła na stworzenie nowatorskiej ładowarki o imponujących możliwościach. Dzięki zastosowaniu azotku galu (**GaN**), całkowicie nowego materiału półprzewodnikowego, ładowarki **GaN** mogą działać nawet 100 razy szybciej niż takie, które w układzie mocy posiadają tradycyjny krzem. **Aukey Omnia** posiada także cenione rozwiązanie Dynamic Detect, która pozwala na bardziej elastyczne dostarczanie energii do urządzenia. Wszystko to sprawia, że Omnia zaskakuje swoimi możliwościami i efektywnością. Przekonaj się, jak wygląda przyszłość ładowania dzięki najbardziej nowoczesnym technologiom Aukey!