

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-gc-powergan-33w-pd-3-0-qc-3-0-usb-c-biala-p-274461.html>

## Ładowarka GC PowerGaN 33W PD 3.0 QC 3.0 USB-C biała



Cena brutto	<b>52,99 zł</b>
Cena netto	<b>43,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZGCETL00000020</b>
Kod producenta	<b>CHARGC06W</b>
Kod EAN	<b>5904326372900</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>20</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3</b>
Moc	<b>33</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Sieciowa</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Waga	<b>52.2</b>
Wymiary	<b>32,3 x 31,6 x 31,6 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wejście - AC 100-240, 50/60Hz, 1.2A Profile ładowania - 5V-3A; 9V-3A; 12V-2.5A; 15V-2A; 20V-1,5A Technologia szybkiego ładowania - Power Delivery 3.0, PPS, Green Cell Ultra Charge Kompatybilne technologie szybkiego ładowania - Power Delivery, Apple, Quick</b>
Pasuje do	<b>Uniwersalna</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

GC PowerGaN 33 W to mini ładowarka o maxi możliwościach. Dzięki niezwykle kieszonkowemu rozmiarowi i niewielkiej wadze, zawsze będzie pod ręką, gdy zajdzie potrzeba szybko naładować urządzenia jakie nosisz codziennie przy sobie np.: telefon, tablet, czy nawet laptop.

- **UNIWERSALNA** - ładowarka USB-C PowerGaN zasili Twój ultrabook (np. Apple, Microsoft, Dell, Lenovo, HP), tablet (np. iPad, Samsung Galaxy Tab), smartfon (np. iPhone 14 Pro, Samsung Galaxy S22) oraz inne akcesoria (AirPods Pro, Nintendo Switch) z mocą do 33 W
- **SZYBKA** - ładuj szybko swoje urządzenia - PowerGaN jest kompatybilny z technologiami szybkiego ładowania Power Delivery 3.0, PPS, QC 3.0 Green Cell Ultra Charge, dzięki czemu znacznie szybciej będziesz mógł znów cieszyć się w pełni naładowanym urządzeniem.
- **MAŁA** - łatwo mieć ją zawsze ze sobą - jest nawet o 50% mniejsza i lżejsza niż standardowe ładowarki abyś mógł w prosty sposób mieć ją zawsze pod ręką gdy tego potrzebujesz.
- **BEZPIECZNA I NOWOCZESNA** - w GC PowerGaN zastosowano nowoczesną technologię azotku galu, która w porównaniu do klasycznych ładowarek, pozwala m.in. znacznie zmniejszyć nagrzewanie się podczas ładowania, a to



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

bezpośrednio wpływa na bezpieczeństwo i efektywność ładowania.