

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	52,99 zł
Cena netto	43,08 zł
Numer katalogowy	AZGCETL00000020
Kod producenta	CHARGC06W
Kod EAN	5904326372900
Gwarancja	24 mc.
Napięcie wyjściowe	20
Prąd wyjściowy (maks.)	3
Moc	33
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	1 x USB (Type C)
Waga	52.2
Wymiary	32,3 x 31,6 x 31,6 mm
Pozostałe parametry	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
Pasuje do	Uniwersalna
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE

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 jakienosisz 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.