

# DIGITUS® Ładowarka sieciowa GaN II 67W | 2x USB-C, 1x USB-A | PD 3.0, QC 3.0 | Biała

DA-10303

EAN 4016032505839



## Ładowarka sieciowa GaN II 67W 2x USB-C, 1x USB-A PD 3.0, QC 3.0 Biała

Czysta moc, sprytnie zapakowana: dzięki naszej 67-watowej ładowarce GaN II możesz szybko i bezpiecznie naładować swój smartfon, tablet i laptop - za pomocą tylko jednej kompaktowej ładowarki. Dwa porty USB-C dostarczają do 67 watów każdy, a port USB-A do 22,5 wata - idealne do zasilania kilku urządzeń pełną mocą w tym samym czasie. Zarówno pojedynczo, jak i w połączeniu: Inteligentna dystrybucja energii zapewnia, że urządzenia są zawsze optymalnie naładowane. Dzięki nowoczesnej technologii GaN II (azotek galu) ładowarka jest wyjątkowo wydajna, kompaktowa i trwała. Obudowa wykonana w 98% z przetworzonego materiału PCR (recykling użytkowy) i opakowanie w 100% wolne od plastiku chronią środowisko bez uszczerbku dla jakości i bezpieczeństwa. Uniwersalne zastosowanie dla smartfonów, tabletów, laptopów itp. - nowe wszechstronne urządzenie do szybkiego, zrównoważonego i bezpiecznego ładowania.

**Wydajna, kompaktowa, sprytna: ładowarka USB GaN II Charger 67W oferuje szybkie ładowanie smartfonów, tabletów i laptopów dla maksymalnie 3 urządzeń jednocześnie.**

- Maksymalna moc przy pojedynczym podłączeniu: USB-C1 maks. 67 W, USB-C2 maks. 67 W, USB-A maks. 22,5 W
- Ładowanie wielu urządzeń (2 porty) USB-C1 + USB-C2: maks. 45 W + maks. 20 W.
- Ładowanie wielu urządzeń (2 porty) USB-C1 + USB-A: 45 W + 18 W maks.

- Ładowanie wielu urządzeń (2 porty) USB-C2 + USB-A: 10 W + 10 W maks.
- Ładowanie wielu urządzeń (3 porty) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 40W + 10W + 10W maks.
- Technologia GaN II (azotek galu) zapewniająca wysoką sprawność, niskie wytwarzanie ciepła i kompaktową konstrukcję
- Obudowa z tworzywa sztucznego wykonana w 98% z materiału PCR pochodzącego z recyklingu
- Opakowania niezawierające tworzyw sztucznych
- Ochrona przed nadmiernym prądem, zwarciami i przegrzaniem
- Napięcie wejściowe/prąd znamionowy/częstotliwość: 110-240V / 2.0A / 50/60Hz
- Średnia sprawność aktywna: 82,9 %
- Pobór mocy w trybie gotowości: 0,27W
- Kolor produktu: Biała
- Wymiary: 3,15 x 10 x 3,6 cm
- Waga: 116 g

### Atrybuty

- Rodzaj: Notebook
- Rodzaj: Ładowarka/Zasilacz

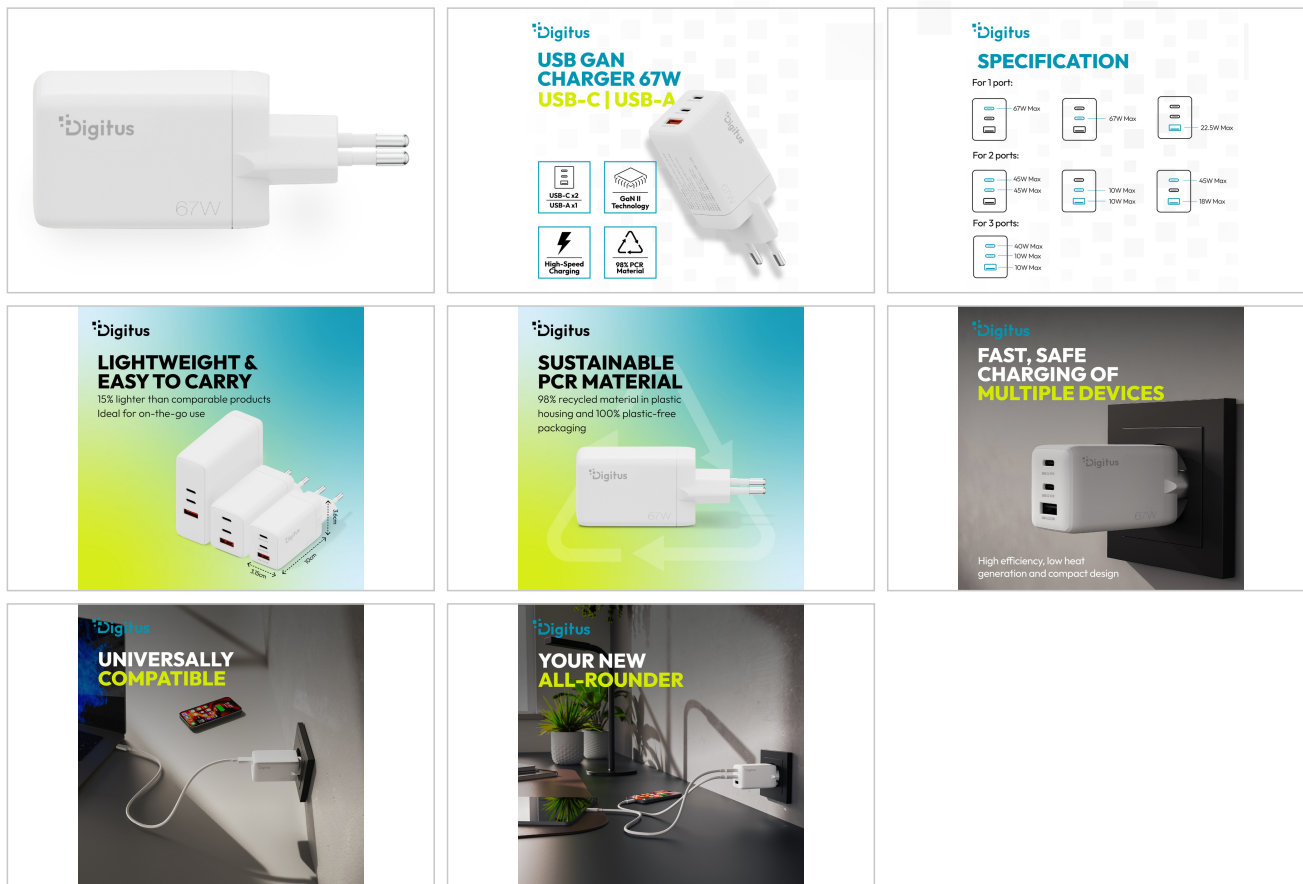
### Zawartość opakowania

- Ładowarka USB
- Instrukcja obsługi

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	40	7.37	35.00	40.00	24.00	33,600.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	20	3.69	16.50	37.50	22.00	13,612.50
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.18	9.30	16.50	4.20	644.49
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.15	9.30	16.50	4.20	644.49

## Więcej zdjęć



### Safety notes

- Aby zapewnić optymalną wydajność, należy używać adapterów do ładowania lub zasilaczy zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi.
- Podłącz adapter do ładowania do łatwo dostępnego gniazdka o napięciu w zakresie 100–240 V AC.
- Po użyciu należy odłączyć adapter ładowania od gniazda.
- Nie należy używać adaptera do ładowania z urządzeniami elektronicznymi, które nie są zgodne ze specyfikacją adaptera do ładowania.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)