

**DIGITUS®**

**ŁADOWARKA  
USB-C, 2-PORTOWA,  
65 W GaN**



**Skrócona instrukcja obsługi**  
DA-10063

## **1. WSTĘP**

Adapter do ładowania z dwoma portami marki DIGITUS® to wydajna ładowarka podróżna o maksymalnej mocy wyjściowej 65 W. Rozwiązanie jest wyposażone w 2 złącza typu C, obsługuje ładowanie z łączną mocą maks. 65 W, dzięki czemu może ładować 2 urządzenia (z mocą 45 W i 20 W) jednocześnie. Kompatybilność z wieloma protokołami (z funkcją PPS, obsługa Samsung S20, S20+, S10, S10+, Note10 i innych tabletów i smartfonów). Większe bezpieczeństwo zapewniają: zintegrowane zabezpieczenie przed przepięciami i zwarciami oraz zabezpieczenie nadprądowe. Ponadto zintegrowane zabezpieczenie przed przegrzaniem zapobiega możliwym przeciążeniom i uszkodzeniu ładowarki lub podłączonych urządzeń.

## **2. FUNKCJE**

- Kompaktowa ładowarka do urządzeń ze złączem USB-C, takich jak notebooki, smartfony lub tablety
- Obsługuje prąd ładowania do 65 W –

- kompatybilność z funkcją Power Delivery (PD 3.0) oraz funkcję PPS
- Zintegrowane zabezpieczenie przed przepięciami / zabezpieczenie nadprądowe / zabezpieczenie przed zwarciami oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem wraz z funkcją Auto-Recovery dla najwyższego poziomu bezpieczeństwa
  - Idealny towarzysz podróży dzięki kompaktowym wymiarom
  - Obudowa z materiału ognioodpornego

### **3. ZAWARTOŚĆ PAKIETU**

Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia należy sprawdzić zawartość opakowania i upewnić się, że w kartonie są następujące elementy:

- 1 x mini ładowarka USB-C
- 1 x SIO (skrócona instrukcja obsługi)

## 4. DANE TECHNICZNE

Napięcie wejściowe	100-240VAC 50/60Hz, 1.5MAX
Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Moc wejściowa w trybie czuwania	0.3W
Napięcie wyjściowe	Wyjście Single Port: <b>TYPE-C1:</b> <b>PD:</b> 5.0V3.0A; 9.0V3.0A;12.0V3.0A ;15.0V3.0A; 20.0V/ 3.25A(65W), <b>PPS:</b> 3.3V21.0V/ 3.25A 65W Max <b>TYPE-C2:</b> <b>PD:</b> 5.0V3.0A; 9.0V3.0A;12.0V3.0A ;15.0V3.0A; 20.0V/ 3.25A(65W), <b>PPS:</b> 3.3V-21V/3.25A 65W Max
	Wyjście Podwójny port: <b>USB-C1:</b>

	<b>PD:</b> 45W (5.0V3.0A, 9.0V3.0A,12.0V3.0A ,20.0V2.25A), <b>PPS:</b> 3.3~16.0V/3.0A , 45W Max <b>USB-C2:</b> <b>PD:</b> 20W (5.0V3.0A, 9.0V2.22A) <b>PPS:</b> 3.3~5.9V/3A,3.3V, 11V/2.2A, 20W Max
Zabezpieczenie nadprądowe	Tak
Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem	Tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Tak
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Port	2x porty typu C
Wibracje i hałas	≤200mVp-p

Czas narastania	20ms
Opóźnienie włączania	3s
Efektywność energetyczna	$\geq 81.61\% @ 5V/3A + 5V/3A$ $\geq 84.65\% @ 9V/2.22A + 20V/2.25A$ $\geq 88\% @ 20V/3.25A$
Regulacja linii elektrycznej	$\pm 3\%$
Kolor	Biały
Wymiary	38 x 40,5 x 85 mm
Waga	122 g
Temperatura robocza	od 0 do 25°C
Temperatura przechowywania	od -20 do 85°C
Wilgotność robocza	od 20% do 90% wilgotność względna
Wilgotność przechowywania	od 5% do 95%

## 5. FUNKCJONOWANIE

### 5.1 Sposób użytkowania

- Należy podłączyć wtyk DC zasilacza do gniazdka elektrycznego prądu stałego.
- Podłączyć jedną wtyczkę kabla USB do gniazda w ładowarce, a drugą wtyczkę kabla do urządzenia elektronicznego (np. Apple iPad, Google Chromebook, smartfonu Apple iPhone lub Samsung, odtwarzacza MP3, komputera itp.)
- Odłączyć wtyk USB po całkowitym naładowaniu baterii urządzenia elektronicznego.

### 5.2 Informacje dotyczące użytkowania

- Dla zapewnienia optymalnej wydajności należy używać tego zasilacza zgodnie z podręcznikiem użytkownika.
- Podłączyć zasilacz do gniazdka elektrycznego o napięciu w zakresie 100 –240 V AC.
- Po użyciu należy odłączyć zasilacz od gniazdka elektrycznego.

**Informacja:** *Nasze produkty posiadają funkcje ochrony, a dwie powyższe*



*wskazówki służą wyłącznie  
bezpieczeństwu użytkownika.*

- Nie należy używać zasilacza z produktem elektronicznym, który nie jest zgodny ze specyfikacjami, aby uniknąć wszelkich problemów związanych z niepasującymi specyfikacjami.
- W trakcie używania zasilacz może zrobić się nieco ciepły, co jest zjawiskiem normalnym.
- Kiedy zasilacz przestanie działać na skutek zabezpieczenia nadmiarowo-prądowego, zabezpieczenia przed przegrzaniem lub zabezpieczenia przed zwarcieniem, należy odłączyć urządzenie po jego automatycznym przywróceniu funkcjonalności, a następnie sprawdzić, czy ładowane urządzenie jest kompatybilne z tą ładowarką.
- Nigdy nie dopuszczać, aby zasilacz znalazł się w pobliżu ognia, jak np. płomienia z pieca, świeczek itp.
- Nigdy nie dopuszczać, aby zasilacz zamoczył się w pobliżu cieczy, jak np. z basenu, wanny itp.
- Nie myć zasilacza żadnymi środkami



- czyszczenia o właściwościach żrących.
- Jeśli stacja zasilania nie pracuje prawidłowo, należy skontaktować się z lokalnym sklepem lub dystrybutorem.

## 6. SCHEMAT POŁĄCZEŃ

	<p>1. Notebook</p> <p><b>Użyj JEDNEGO portu USB-C1 / USB-C2:</b>            PD: 65W Max            5.0V/9.0V/12.0V/15.0V / 3.0A, 20.0 V/3.25A,            PPS: 3.3-21.0V/3.25A</p>
	<p>1. Notebook            2. Smartphone</p> <p><b>Jednoczesne korzystanie z DWÓCH portów USB-C1:</b>            PD: 45W Max            (5.0V3.0A, 9.0V3.0A, 12.0V3.0A,20.0V2.25A),            PPS: 3.3~16.0V/3.0A</p>

	<b>USB-C2:</b> PD: 20W Max (5.0V3.0A, 9.0V2.22A) PPS: 3.3~5.9V/3A, 3.3V, 11V/2.2A
--	---

Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana wraz z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

