



**Czteroportowa ładowarka USB,
USB Type-C™**



Instrukcja obsługi
DA-10195

1.0 WPROWADZENIE

Stacja ładowania USB na 4 porty, USB Type-C™ firmy Digitus® jest to uniwersalna stacja ładowania do wszystkich urządzeń. Port ładowania USB-C (5-20 V/3 A/60 W maks.) z funkcją Power Delivery (PD) 2.0 ładuje urządzenia typu ultrabook, notebook, tablet, smartfon, mobilne konsole do gier itp. – szybko i efektywnie. Przez trzy porty ładowania USB-A (łącznie: 5 V/2,4 A, każdy port dostarcza do 5 V/2,4 A maks.) można ładować wszelkiego rodzaju urządzenia mobilne, na przykład smartfony, tablety, powerbanki, głośniki itp. Moc całkowita wynosi 72 W.

2.0 FUNKCJE

- Wewnętrzny układ scalony obsługuje napięcie wejściowe 100–240 V AC.
- Cztery wyjściowe porty USB:
Trzy porty USB A o następujących parametrach: 5 V/2,4 A. Każdy port zapewnia prąd 5 V/2,4 A (maks.) i jest wyposażony w inteligentny układ scalony, który automatycznie identyfikuje urządzenia przenośne podłączone do portu USB.
Jeden port USB-C z prądem wyjściowym 5V/9V/15V/20V DC 3A.
- Precyzyjne ograniczenie prądu wyjściowego i zabezpieczenie przed przetężeniem.
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przepięciem.
- Zabezpieczenie przed zwarciami.
- Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą i automatyczne odzyskiwanie po usterce.
- Specjalnie dobrane precyzyjne podzespoły elektryczne, wersja o podwyższonej odporności na ogień i importowane niepalne tworzywo sztuczne.
- Przenośna i łatwa w obsłudze.
- Przeznaczona w szczególności do urządzeń z portem Type-C.



3.0 DANE TECHNICZNE

Wejście/wyjście	
Wejście	100–240 V AC 50/60 Hz
Wyjście	USB-A: 5 V/2,4 A USB-C: 5 V, 9 V, 15 V, 20 V/3 A
Zabezpieczenia	
Przetężenie	Tak
Zwarcie	Tak
Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą	Tak
Zabezpieczenie przed nadmiernym napięciem	Tak
Wydajność	
Prąd upływowy	Maks. 0,25 mA przy wyjściu 240 V AC
Tętnienie i szумы	≤250 mV
Opóźnienie włączenia	Maks. 3 s
Czas narastania	20 ms
Sprawność	USB-A: ≥80% USB-C: ≥ 81,4%
Mechaniczne	
Kolor	Czarny
Wymiary	91 x 75 x 27,5 mm
Masa	220 g (urządzenie główne, bez przewodu zasilającego)
Środowiskowe	
Zakres temperatur roboczych	od 0°C do 40°C
Zakres temperatur przechowywania	od -20°C do 80°C
Wilgotność względna robocza	od 5% do 90%

4.0 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

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

- Urządzenie główne x 1
- Przewód zasilający x 1
- Instrukcja obsługi x 1

5.0 OBSŁUGA

Procedury obsługi

- 1.** Podłącz wtyk DC zasilacza do interfejsu stacji zasilającej, a następnie podłącz drugi wtyk zasilacza do gniazda elektrycznego.
- 2.** Podłącz wtyczkę USB kabla do portu ładowarki, a następnie podłącz drugą wtyczkę kabla do urządzenia elektronicznego (komputer przenośny, smartfon, tablet itd.)
- 3.** Odłącz wtyczkę USB po pełnym naładowaniu urządzenia elektronicznego.

* Wszystkie nazwy marek i logo wspomniane powyżej są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli.

Uwagi dotyczące obsługi

- 1.** Aby zapewnić optymalną wydajność, należy używać stacji zasilającej zgodnie z instrukcją obsługi.
- 2.** Podłącz wtyczkę zasilacza do gniazda elektrycznego z napięciem z zakresu 100–240 V AC.
- 3.** Odłącz zasilacz po zakończeniu użytkowania.
Uwaga: Produkty są wyposażone w funkcje zabezpieczające, a dwie powyższe porady są tylko zaleceniami mającymi na celu poprawę bezpieczeństwa.
- 4.** Nie należy używać stacji zasilającej z produktami elektronicznymi, które nie są zgodne ze specyfikacjami, aby uniknąć problemów wynikających z niezgodności ze specyfikacjami.
- 5.** W trakcie użytkowania zasilacz i stacja zasilająca mogą się nagrzewać. Jest to zachowanie całkowicie normalne.
- 6.** Jeżeli stacja zasilająca przestanie działać w związku z aktywacją zabezpieczenia przetężeniem, nadmierną temperaturą lub zwarcie, należy odłączyć urządzenie po automatycznym odzyskaniu, a następnie sprawdzić, czy urządzenie jest zgodne z ładowarką.
- 7.** Nie zbliżać stacji zasilającej do ognia, np. pieca, świec itd.
- 8.** Nie zanurzać stacji zasilającej w płynach, np. w basenie, wannie itd.
- 9.** Nie myć stacji zasilającej środkiem powodującym korozję.
- 10.** Jeżeli stacja zasilająca nie działa prawidłowo, należy skontaktować się ze sklepem lub dystrybutorem w danym regionie.

6.0 SCHEMAT POŁĄCZEŃ

