

# DIGITUS 4 portów uniwersalna stacja ładowania USB, USB Type-C™

DA-10195

EAN 4016032448105



## Uniwersalna 4-portowa ładowarka sieciowa 240V Typ C (5-20 V/3 A/60W) 3xUSB A (5V/2.4A) PD czarna 5,9,15,20V/3A and 3x USB-A 5V/2.4A, black

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.

### Uniwersalna stacja ładowania do wszystkich urządzeń (notebook, ultrabook, convertible, tablet, smartfon itp.)

- 1 x port ładowania USB-C (DC 5–20 V, 3 A, 60 W maks.) do ładowania notebooka, tabletu, smartfona itd.
- 3 x port ładowania USB-A (łącznie: DC 5 V, 2,4 A maks., każdy port: DC 5 V, 2,4 A maks.) do ładowania tabletu, smartfona, głośników, powerbanku itd.

- Moc całkowita: 72 W maks.
- Funkcja Power Delivery (PD) 2.0
- Wejście: AC 100–240 V, 50/60 Hz
- Zabezpieczenie przed przepięciem i zwarcie
- Zabezpieczenie przed prądem przeciążeniowym i przegrzaniem
- Wtyczka sieciowa UE
- Długość kabla: 1,20 m
- Kompaktywy: idealny podczas podróży lub w domu
- Wymiary: dł. 9,0 x szer. 7,5 x wys. 2,75 cm
- Waga: 220 g
- Kolor: czarny

### Atrybuty

- Rodzaj: Notebook
- Rodzaj: Ładowarka/Zasilacz
- Produkty USB Typ C: tak

### Zawartość opakowania

- 4 portów uniwersalna stacja ładowania USB, USB Type-C™
- Kabel sieciowy
- Instrukcja obsługi

| Logistyka                      |                 |           |                |                |               |                 |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
|                                | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 40              | 16.50     | 38.00          | 37.00          | 30.00         | 42,180.00       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 1               | 0.41      | 14.00          | 13.60          | 3.50          | 666.40          |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 0.41      | 14.00          | 13.60          | 3.50          | 666.40          |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.36      | 14.00          | 13.60          | 3.50          | 666.40          |

## 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)