

DIGITUS® Ładowarka sieciowa GaN II 45W | 1x USB-C, 1x USB-A | PD 3.0, QC 3.0 | Biała

DA-10302

EAN 4016032505822



Ładowarka sieciowa GaN II 45W 1x USB-C, 1x USB-A PD 3.0, QC 3.0 Biała

Dzięki ładowarce DIGITUS USB GaN II Charger 45W możesz ładować swoje urządzenia szybciej, bezpieczniej i zajmując mniej miejsca niż kiedykolwiek wcześniej. Dzięki nowoczesnej technologii GaN II (azotek galu), ta ładowarka zapewnia wystarczającą moc, aby niezawodnie zasilać nie tylko smartfony i tablety, ale także lekkie laptopy. Potężny port USB-C zapewnia do 45 watów, podczas gdy port USB-A zapewnia do 22,5 wata. Pozwala to na elastyczne podłączanie różnych urządzeń, a nawet ładowanie dwóch urządzeń jednocześnie – idealne do codziennego użytku, w biurze lub w podróży. Nawet w przypadku równoległego użytkowania, inteligentny rozdział mocy zapewnia bezpieczną pracę z mocą 25 W (USB-C) i 18 W (USB-A). Kompaktowa konstrukcja oszczędza miejsce w torbie i sprawia, że ładowarka jest idealnym towarzyszem w każdej sytuacji. Kolejna atrakcja: obudowa wykonana jest w 98% z materiału PCR pochodzącego z recyklingu (recyklingu użytkowy), a opakowanie jest w 100% wolne od plastiku – zrównoważony wkład w ochronę środowiska bez uszczerbku dla jakości i trwałości. Dzięki uniwersalnej kompatybilności, inteligentnej regulacji mocy i zaawansowanej architekturze bezpieczeństwa, ta ładowarka jest mądrym wyborem dla każdego, kto chce połączyć wydajność i zrównoważony rozwój w jednym urządzeniu.

Ładowarka USB GaN II Charger 45W oferuje wystarczającą moc do niezawodnego i szybkiego ładowania smartfonów, tabletów, a nawet lekkich laptopów – kompaktowa, wydajna i idealna na każdą podróż.

- Maksymalna moc przy pojedynczym podłączeniu: USB-C maks. 45 W, USB-A maks. 22,5 W
- Ładowanie wielu urządzeń (2 porty) USB-C + USB-A: maks. 25 W + maks. 18 W.
- 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: 100-240V / 1.3A / 50/60Hz
- Średnia wydajność aktywna: 81,7%
- Pobór mocy w trybie gotowości: 0,29W
- Kolor produktu: Biała
- Wymiary: 3,8 x 8,6 x 3,15 cm
- Waga: 89,5 g

Atrybuty

- Rodzaj: Ładowarka/Zasilacz

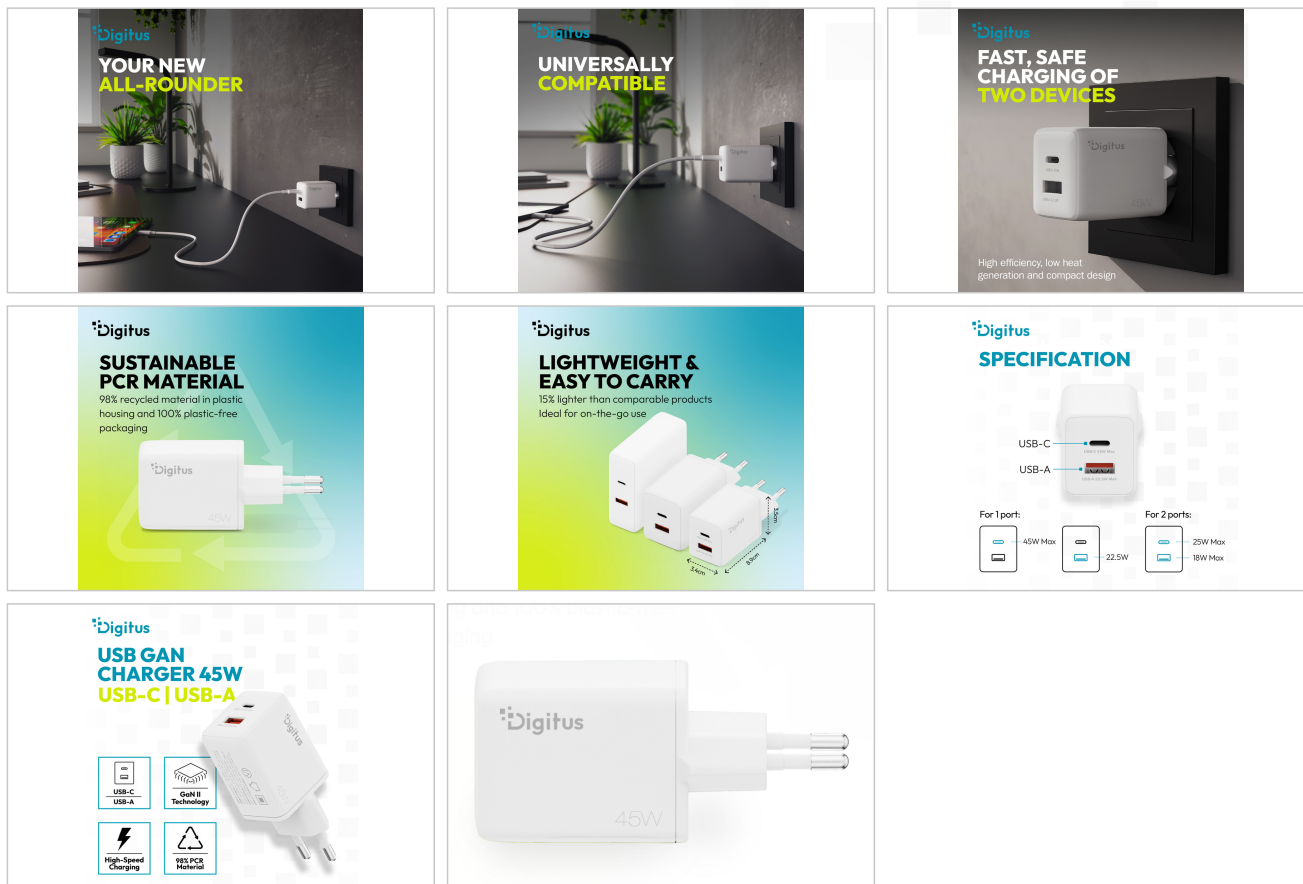
Zawartość opakowania

- Ładowarka USB
- Instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	6.00	32.00	44.00	25.00	35,200.00
Opakowanie wewnętrzne	20	3.00	20.00	30.00	23.00	13,800.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.15	9.00	16.50	3.80	564.30
Netto bez opakowania	1	0.90	8.90	3.40	3.50	0.00

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