

DIGITUS® Ładowarka sieciowa GaN II 100W | 2x USB-C, 1x USB-A | PD 3.0, QC 3.0 | Biała

DA-10304

EAN 4016032505846



Ładowarka sieciowa GaN II 100W 2x USB-C, 1x USB-A PD 3.0, QC 3.0 Biała

Dzięki naszej 100-watowej ładowarce GaN II możesz ładować swoje urządzenia szybciej, bezpieczniej i wydajniej niż kiedykolwiek wcześniej. Zaawansowana technologia GaN II (azotek galu) zapewnia maksymalną moc dla smartfonów, tabletów, a nawet potężnych laptopów – a wszystko to za pomocą jednej kompaktowej ładowarki USB. Dwa porty USB-C o mocy do 100 W każdy i jeden port USB-A o mocy do 22,5 W zapewniają pełną elastyczność. Niezależnie od tego, czy są używane pojedynczo, czy równolegle: inteligentny rozdział mocy zapewnia optymalną wydajność – na przykład 70 W + 30 W przez USB-C1 i USB-C2 lub 70 W + 18 W z USB-C1 i USB-A. Nawet przy pełnym wykorzystaniu, urządzenia są zasilane niezawodnie i bezpiecznie. Dzięki losowym funkcjom bezpieczeństwa, takim jak zabezpieczenie nadprądowe, przepięciowe i temperaturowe, możesz cieszyć się ładowaniem bez obaw. Obudowa składa się w 30% z materiału PCR pochodzącego z recyklingu (recyklingu użytkowy), a opakowanie jest w 100% wolne od plastiku – to prawdziwy plus dla środowiska, bez uszczerbku dla jakości i trwałości. Uniwersalne zastosowanie dla smartfonów, tabletów, notebooków i wielu innych urządzeń USB – ładowarka GaN II 100 W to inteligentne rozwiązanie dla każdego, kto chce maksymalnej mocy, inteligentnej technologii i zrównoważonego rozwoju w jednym urządzeniu.

Moc spotyka się z lekkością: potężna ładowarka USB o mocy 100 W łączy w sobie wysoką wydajność ze smukłą konstrukcją - idealną do szybkiego ładowania laptopów, smartfonów i nie tylko, w domu i w podróży.

- Maksymalna moc przy pojedynczym podłączeniu: USB-C1 maks. 100 W, USB-C2 maks. 100 W, USB-A maks. 22,5 W

- Ładowanie wielu urządzeń (2 porty) USB-C1 + USB-C2: 70 W maks. + 30 W maks.
- Ładowanie wielu urządzeń (2 porty) USB-C1 + USB-A: 70 W + 18 W maks.
- Ładowanie wielu urządzeń (2 porty) USB-C2 + USB-A: 12 W + 12 W maks.
- Ładowanie wielu urządzeń (3 porty) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 70W + 12W + 12W maks.
- Technologia GaN II (azotek galu) zapewniająca wysoką sprawność, niskie wytwarzanie ciepła i kompaktową konstrukcję
- Obudowa z tworzywa sztucznego wykonana w 30% z materiału PCR pochodzącego z recyklingu
- Opakowania niezawierające tworzyw sztucznych
- Ochrona przed nadmiernym prądem, zwarcieniem i przegrzaniem
- Napięcie wejściowe/prąd znamionowy/częstotliwość: 100-240V / 2.0A / 50/60Hz
- Średnia wydajność aktywna: 85,77 %
- Pobór mocy w trybie gotowości: 0,29W
- Kolor produktu: Białe
- Wymiary: 4,6 x 9,27 x 4,0 cm
- Waga: 184 g

Atrybuty

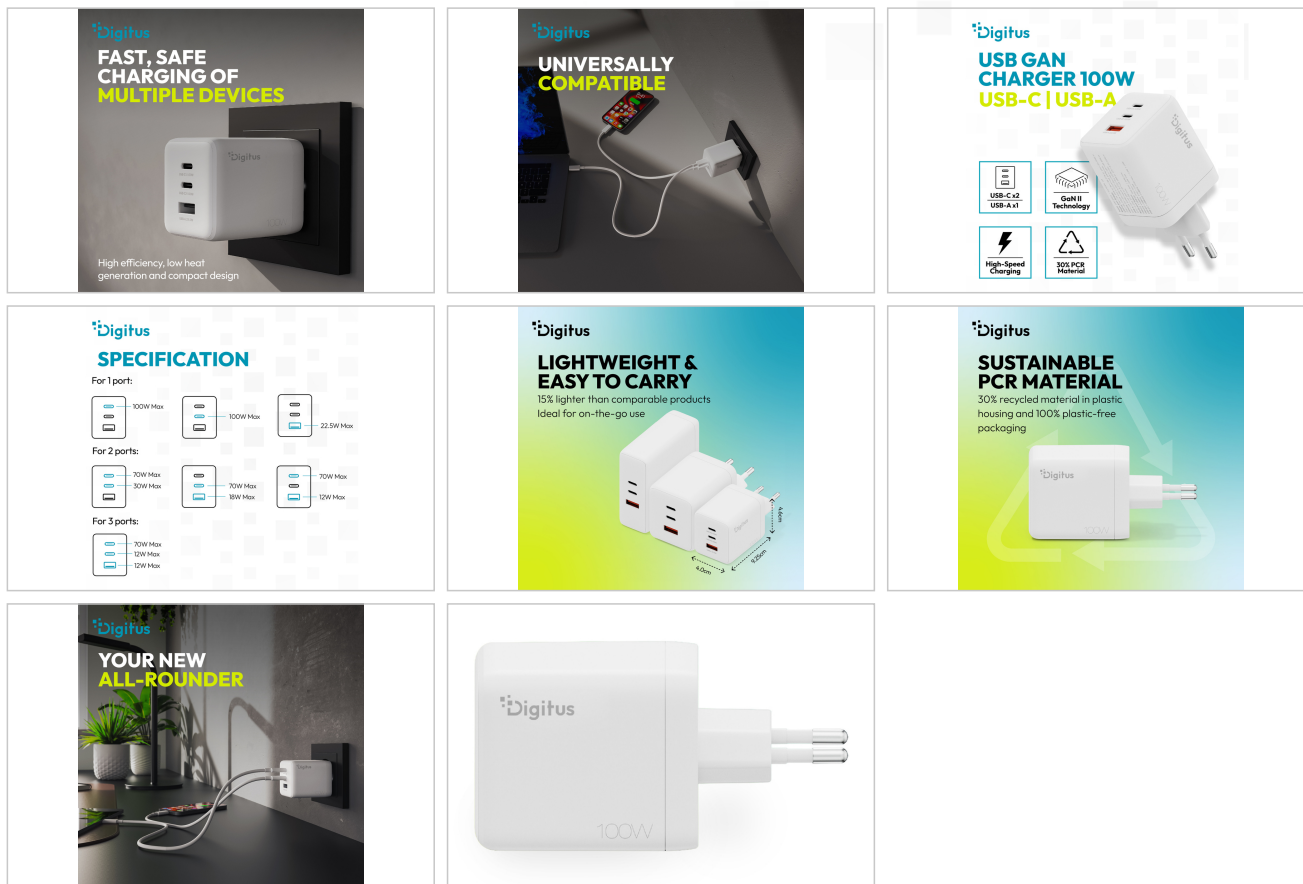
- Rodzaj: Notebook
- Rodzaj: Ładowarka/Zasilacz

Zawartość opakowania

- Ładowarka USB
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	10.96	32.00	52.00	28.00	46,592.00
Opakowanie wewnętrzne	20	5.48	25.00	30.00	26.00	19,500.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.27	9.00	14.00	4.60	579.60
Netto bez opakowania	1	0.24	9.00	14.00	4.60	579.60

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