

DIGITUS® Ładowarka sieciowa GaN II 140W | 3x USB-C, 1x USB-A | PD 3.0, QC 3.0 | Biała

DA-10305

EAN 4016032505853



Ładowarka sieciowa GaN II 140W 3x USB-C, 1x USB-A PD 3.0, QC 3.0 Biała

Ładowarka GaN II 140 W z solidnym uchwytem i czterema portami to idealne rozwiązanie dla nowoczesnych stacji roboczych o wysokim zapotrzebowaniu na energię. Wyposażona w trzy porty USB-C (140 W, 100 W i 65 W maks.) i jeden port USB-A (22,5 W maks.), umożliwia jednocześnie ładowanie laptopa, tabletu, smartfona i innych urządzeń. Łączna moc do 130 W w trybie dwuportowym, do 115 W w trybie trzyportowym i do 110 W, gdy wszystkie porty są w pełni wykorzystane. Niezależnie od tego, czy jest to biuro, biuro domowe, przestrzeń coworkingowa czy uczelnia: ładowarka USB o mocy 140 W jest idealnym rozwiązaniem, jeśli chcesz ładować kilka urządzeń jednocześnie, bezpiecznie i wydajnie w profesjonalnym środowisku. Nawet dwa notebooki nie stanowią problemu. Dzięki praktycznej podstawie można umieścić ładowarkę na biurku, aby zaoszczędzić miejsce. Nowoczesna technologia GaN II (azotek galu) zapewnia wysoką wydajność, kompaktową konstrukcję i niezawodne ładowanie. Wyprodukowane w 30% z materiałów PCR (pochodzących z recyklingu poużytkowego) i zapakowane w 100% bez plastiku, urządzenie łączy w sobie wydajność technologiczną ze zrównoważonym rozwojem. Nie poczyniono żadnych kompromisów w zakresie wydajności i trwałości. Uniwersalne zastosowanie dla smartfonów, tabletów, notebooków i innych urządzeń USB – ładowarka GaN II o mocy 140 W to inteligentne rozwiązanie, jeśli chcesz uzyskać maksymalną wydajność, inteligentną technologię i zrównoważony rozwój w jednym urządzeniu.

Ładowarka GaN II o mocy 140 W z praktycznym uchwytem i czterema złączami ładuje jednocześnie laptopy, tablety i smartfony – idealne rozwiązanie dla stacji roboczych o wysokim zapotrzebowaniu na energię.

- Maksymalna moc przy pojedynczym podłączeniu: USB-C1 maks. 140 W, USB-C2 maks. 100 W, USB-C3 maks. 65 W, USB-A maks. 22,5 W
- Ładowanie wielu urządzeń (2 porty) USB-C1/C2 + USB-C2/C3: 65 W maks. dla każdego.

- Ładowanie wielu urządzeń (2 porty) USB-C1/USB-C2 + USB-A: 100 W + 18 W maks.
- Ładowanie wielu urządzeń (3 porty) USB-C3 + USB-A: 7,5 W + 7,5 W maks.
- Ładowanie wielu urządzeń (3 porty) USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: 65W + 30W + 20W maks.
- Ładowanie wielu urządzeń (3 porty) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 65W + 30W + 18W maks.
- Ładowanie wielu urządzeń (3 porty) USB-C1 + USB-C3 + USB-A: 100 W + 7,5 W + 7,5 W maks.
- Ładowanie wielu urządzeń (3 porty) USB-C2 + USB-C3 + USB-A: 100 W + 7,5 W + 7,5 W maks.
- Ładowanie wielu urządzeń (4 porty) USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A: 65 W + 30 W + 7,5 W + 7,5 W 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, zwarciami i przegrzaniem
- Napięcie wejściowe/prąd znamionowy/częstotliwość: 100-240V / 2.5A / 50/60Hz
- Średnia wydajność aktywna: 84,70 %
- Pobór mocy w trybie gotowości: 0,29W
- Kolor produktu: Biała
- Wymiary: 7,2 x 7,2 x 3,0 cm
- Waga: 323 g

Atrybuty

- Rodzaj: Notebook
- Rodzaj: Ładowarka/Zasilacz

Zawartość opakowania

- Ładowarka USB
- Kabel sieciowy (1,5 m)
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	9.90	27.00	50.00	18.00	24,300.00
Opakowanie wewnętrzne	10	4.95	24.00	25.00	16.00	9,600.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.50	12.00	16.50	4.50	891.00
Netto bez opakowania	1	0.15	12.00	16.50	4.50	891.00

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 gniazdka.
- 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