

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/ladowarka-sieciowa-zasilacz-30w-gan-ii-usb-a-x1-usb-c-x1-digitus-da-10301-p-8204.html>



Ładowarka sieciowa zasilacz 30W GaN II USB-A x1 USB-C x1 Digitus DA-10301

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 39,80 zł |
| Cena netto | 32,36 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 10311 |
| Kod producenta | DA-10301 |
| Kod EAN | 4016032505815 |
| Producent | Digitus |

Opis produktu

Ładowarka sieciowa zasilacz 30W GaN II USB-A x1 USB-C x1 Digitus DA-10301

to ładowarka łącząca kompaktową konstrukcję z najnowszą technologią ładowania i koncentruje się na zrównoważonym rozwoju. Dzięki portowi USB-C o mocy do 30 W i portowi USB-A o mocy do 18 W, nie tylko niezawodnie ładuje smartfony, ale także energochłonne urządzenia, takie jak tablety lub lekkie notebooki. Dla maksymalnej elastyczności, dwa urządzenia mogą być podłączone w tym samym czasie - idealne do równoległego ładowania smartfonów i słuchawek podczas podróży (łącznie do 15 watów przy jednoczesnym użyciu). Dzięki nowoczesnej technologii GaN II (azotek galu), ładowarka USB działa wyjątkowo wydajnie i bezpiecznie, jednocześnie minimalizując zapotrzebowanie na miejsce. W porównaniu do konwencjonalnych ładowarek, oferuje więcej mocy w bardziej kompaktowej konstrukcji - idealnej do użytku mobilnego, czy to w biurze, w podróży służbowej czy na wakacjach. Szczególna zaleta: solidna obudowa wykonana jest w 98% z materiału PCR pochodzącego z recyklingu (recykling użytkowy) i jest pakowana w 100% bez użycia plastiku. Ładowarka łączy zatem wysoką wydajność z ekologią. Dodatkowa moc 30 W sprawia, że ładowarka jest idealnym towarzyszem dla każdego, kto chce mieć nie tylko swój smartfon, ale także większe urządzenia gotowe do ponownego szybkiego użycia podczas podróży.

Specyfikacja:

- rodzaj: ładowarka/zasilacz,
- maksymalna moc przy pojedynczym podłączeniu: USB-C maks. 30 W, USB-A maks. 18 W,
- ładowanie wielu urządzeń (2 porty) USB-C + USB-A: 15 W maks.,
- ochrona przed nadmiernym prądem, zwarcie i przegrzaniem,
- obudowa z tworzywa sztucznego wykonana w 98% z materiału PCR pochodzącego z recyklingu,
- technologia GaN II (azotek galu) zapewniająca wysoką sprawność, niskie wytwarzanie ciepła i kompaktową konstrukcję,
- kolor produktu: biały,
- wymiary: 3,9 x 8,4 x 2,7 cm,
- waga: 61 g,
- pobór mocy w trybie gotowości: 0,1W,
- napięcie wejściowe/prąd znamionowy/częstotliwość: 100-240V/1.0A/50/60Hz.

Zawartość opakowania:

- ładowarka USB,
- instrukcja obsługi.