

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/ladowarka-sieciowa-zasilacz-45w-gan-ii-usba-x1-usbc-x1-digitus-da-10302-p-8203.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Ładowarka sieciowa zasilacz 45W GaN II USB-A x1 USBC x1 Digitus DA-10302

Cena brutto	51,50 zł
Cena netto	41,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10312
Kod producenta	DA-10302
Kod EAN	4016032505822
Producent	Digitus

Opis produktu

Ładowarka sieciowa zasilacz 45W GaN II USB-A x1 USB-C x1 Digitus DA-10302

to ładowarka pozwalająca na ładowanie swoich urządzeń 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 (recykling poużytkowy), 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.

Specyfikacja:

- rodzaj: ładowarka/zasilacz,
- 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.,
- 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: 3,8 x 8,6 x 3,15 cm,
- waga: 89,5 g,
- pobór mocy w trybie gotowości: 0,29W,
- napięcie wejściowe/prąd znamionowy/częstotliwość: 100-240V / 1.3A / 50/60Hz.

Zawartość opakowania:

- ładowarka USB,
- instrukcja obsługi.