

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/ladowarka-sieciowa-ldnio-a2313c-20w-usb-usb-c-p-3899.html>



Ładowarka sieciowa LDNIO A2313C 20W USB + USB-C

Cena brutto	34,90 zł
Cena netto	28,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Kod producenta	A2313C EU
Kod EAN	6933138690734

Opis produktu

Ładowarka sieciowa LDNIO A2313C 20W USB + USB-C

Zasilaj nawet 2 sprzęty jednocześnie i ciesz się szybkim ładowaniem. Ładowarka LDNIO A2313C została wyposażona w 2 porty (USB oraz USB-C) i obsługuje takie protokoły jak PD i QC3.0. Wyróżnia się mocą nawet 18 W i jest wyjątkowo wytrzymała, a zarazem lekka i kompaktowa.

Szybkie ładowanie

Port USB-C ładowarki obsługuje szybkie ładowanie PD. To oznacza, że aby naładować telefon do 70%, wystarczy około 30 minut! Port USB obsługuje natomiast szybkie ładowanie QC3.0 z mocą 18 W. Już nie musisz czekać w nieskończoność, aż Twoje urządzenia będą znów gotowe, żeby Ci służyć! Ponadto ładowarka inteligentnie wykrywa podłączony sprzęt i reguluje swoją pracę, aby zapewnić mu jak najszybsze ładowanie.

2 dostępne porty

Wybierając ładowarkę LDNIO A2313C, do dyspozycji masz 2 porty - USB i USB-C. Możesz więc bez przeszkód ładować 2 urządzenia w tym samym czasie. Koniec z czekaniem, aż jeden sprzęt zostanie naładowany, zanim podłączysz kolejny! Teraz możesz na przykład jednocześnie przywrócić energię smartfonowi i tabletowi.

W trosce o bezpieczeństwo

Ładowarka została wyposażona w zaawansowany system zabezpieczeń, który chroni ją między innymi przed przegrzaniem, zwarcim, przepięciem i przeładowaniem. Co więcej, do wykonania produktu zastosowano wysokiej jakości tworzywo PC, które jest nie tylko wytrzymałe, ale też ognioodporne. Urządzenie jest przy tym mało podatne na uszkodzenia, a dzięki aluminiowym i miedzianym elementom efektywnie odprowadza ciepło.

Zabierz ją na wakacje

Produkt wyróżnia się także lekką, przenośną konstrukcją, możesz więc bez przeszkód korzystać z niego nie tylko w domu, ale też w pracy czy na wakacjach. Z łatwością zmieścisz go w torbie lub plecaku! Ładowarka obsługuje również napięcie 100-240 V, co pozwala bez obaw używać go w wielu różnych krajach na świecie.