

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/ladowarka-sieciowa-gan-mcdodo-ch-1541-2x-usb-c-1x-usb-67w-czarna-p-11461.html>



Ładowarka sieciowa GaN Mcdodo CH-1541, 2x USB-C, 1x USB, 67W (czarna)

Cena	99,90 zł
Numer katalogowy	270513236
Kod producenta	057922
Kod EAN	6921002615419

Opis produktu

Ładowarka sieciowa GaN Mcdodo CH-1541, 2x USB-C, 1x USB, 67 W (czarna)

Ładuj swoje urządzenia szybko i bezpiecznie. Ładowarka oferuje 3 porty, dzięki czemu podłączysz do niej kilka urządzeń jednocześnie. Co więcej, technologia GaN wpływa na wydajną pracę ładowarki, a przemyślana konstrukcja zapewnia bezpieczeństwo użytkownika.

Szybkie ładowanie

Ładowarka Mcdodo posiada takie porty jak 2x USB-C oraz 1x USB-A, co pozwala ładować 3 urządzenia jednocześnie. Korzystając z portu USB-C naładujesz MacBooka Air 13" do 70% w około 30 min. Produkt doskonale sprawdzi się w domu, pracy, podróży, na uczelni itp.

Starannie przemyślana konstrukcja

Ładowarka wykorzystuje opracowany przez Mcdodo system odprowadzania ciepła, dzięki czemu możesz z niej bezpiecznie korzystać. Co więcej, technologia GaN chroni ładowarkę przed przegrzaniem i zapewnia wysoką wydajność pracy. Ponadto posiada ochronę przed spięciem, zwarcim, prądem przetężeniowym itp.

Szeroka kompatybilność

Mcdodo CH-1541 wspiera napięcie w zakresie 110-240V, dzięki czemu możesz z niej korzystać również za granicą. Co więcej, dzięki portom USB-C i USB-A z powodzeniem podłączysz ją do smartfonów, tabletów oraz laptopów takich marek jak Apple, Huawei, Xiaomi, Samsung, Dell, Lenovo itp. Produkt jest też kompatybilny z konsolą Nintendo Switch.

Producent	Mcdodo
Model	CH-1541
Kolor	czarny
Materiał	PC V0
Wymiary	32 × 37.1 × 95.4 mm
Waga	107.7 g
Napięcie wejściowe	100-240V ~ 50/60 Hz 1,5 A
Napięcie wyjściowe	USB-C1/2: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.35A, 67W max.; USB-A: 4.5V/5A, 5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A, 20V/1.5A, 22.5 W max.; USB-C1 + USB-C2: 45W + 20W (65W max.); USB-C1 + USB-A: 45W + 18W (65W max.); USB-C2 + USB-A: 5V/3.6A (18W max.); USB-C1+ (USB-C2 + USB-A): 45W + 18W (63W max.); 67W max.