



Ładowarka sieciowa Belkin 65 W, 2 porty USB typ C, kabel USB C-C w zestawie, Power Delivery 3.0 z technologią GaN do urządzeń iPhone 13, 12, Pro, Pro Max, Mini, iPad Pro, MacBook, Galaxy, Tab i innych

Indeks: **315711** Producent: **Belkin** Kod producenta: **WCH013vf2MWH-B6**

Cena: **223.74 zł**

Opis

Ładowarka sieciowa Belkin 65 W, 2 porty USB typ C, kabel USB C-C w zestawie, Power Delivery 3.0 z technologią GaN do urządzeń iPhone 13, 12, Pro, Pro Max, Mini, iPad Pro, MacBook, Galaxy, Tab i innych

Producent: Belkin

- Szybkie ładowanie dwóch zgodnych urządzeń jednocześnie dzięki dwóm portom USB-C*
- Obsługa USB-C PD 3.0 umożliwia ładowanie iPhone'a 13 od 0 do 50% w 28 minut, a Samsunga Galaxy S21+ od 0 do 50% w 27 minut
- Moc do 65 W przy korzystaniu z jednego portu USB-C lub 45 W + 20 W przy korzystaniu z obu portów
- Zoptymalizowana dla urządzeń Apple, Samsung, Nintendo Switch i innych zgodnych urządzeń
- Zintegrowana technologia GaN zapewnia wydajne ładowanie z dużą mocą bez nadmiernego nagrzewania

- **technologia łączności:** USB
- **język:** english
- **waga przedmiotu:** 1 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Szybkie ładowanie dwóch zgodnych urządzeń jednocześnie dzięki dwóm portom USB-C*, Obsługa USB-C PD 3.0 umożliwia ładowanie iPhone'a 13 od 0 do 50% w 28 minut, a Samsunga Galaxy S21+ od 0 do 50% w 27 minut, Moc do 65 W przy korzystaniu z jednego portu USB-C lub 45 W + 20 W przy korzystaniu z obu portów, Zoptymalizowana dla urządzeń Apple, Samsung, Nintendo Switch i innych zgodnych urządzeń, Zintegrowana technologia GaN zapewnia wydajne ładowanie z dużą mocą bez nadmiernego nagrzewania
- **typ złącza:** USB
- **marka:** Belkin
- **Napięcie wejściowe:** 120 volts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 745883844678, 0745883844678
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 years
- **numer części:** WCH013vf2MWH-B6
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.23 kilograms
- **producent:** Belkin

- **łącznie portów USB:** 2
- **moc:** 65
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788615031
- **numer modelu:** WCH013vf2MWH-B6
- **prąd wyjściowy:** 15 amps
- **specjalna funkcja:** Szybkie ładowanie
- **nazwa przedmiotu:** Ładowarka sieciowa Belkin 65 W, 2 porty USB typ C, kabel USB C-C w zestawie, Power Delivery 3.0 z technologią GaN do urządzeń iPhone 13, 12, Pro, Pro Max, Mini, iPad Pro, MacBook, Galaxy, Tab i innych
- **data premiery:** 2022-05-01T00:00:01Z
- **identyfikator serii:** WCH013vf2MWH-B6
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-06-22T16:39:56.397Z
- **liczba portów:** 2

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



Szybkie ładowanie większej liczby

Technologie ładowania USB-C PD 3.0 i PPS umożliwiają wydajne i sprawne ładowanie większej liczby urządzeń. Ładowanie iPhone'a 13 od 0 do 50% w ciągu 28 minut* oraz Samsunga S21+ od 0 do 50% w 27 minut*.

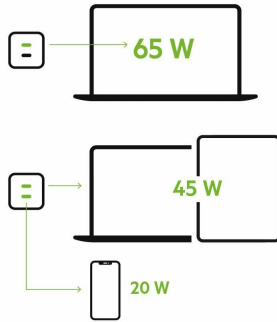


* Zgodnie z wynikami testów wewnętrznych technologia USB-C PD umożliwia naładowanie telefonu iPhone 13 Pro od 0 do 50% w ciągu 28 minut przy podłączeniu za pomocą kabla USB-C ze złączem Lightning (brak w zestawie). Rzeczywiste wyniki uzyskiwane przez użytkowników będą się różnić w zależności od zróżnicowanych czynników, takich jak wiek urządzenia, model oraz warunki eksploatacji.

* Zgodnie z wynikami testów wewnętrznych technologia USB-C PD umożliwia naładowanie telefonu Galaxy S21+ od 0 do 50% w ciągu 27 minut przy podłączeniu za pomocą kabla USB-C na USB-C. Rzeczywiste wyniki uzyskiwane przez użytkowników będą się różnić w zależności od zróżnicowanych czynników, takich jak wiek urządzenia, model oraz warunki eksploatacji.

Podwójne ładowanie

Zapewnia wydajne i szybkie ładowanie nawet dwóch urządzeń:



- Uzyskaj dostęp do 65 W mocy, aby naładować MacBooka Pro, laptopa z portem USB-C lub inne zgodne urządzenie, gdy używany jest jeden port USB-C

- Gdy używane są oba porty USB-C, można szybko naładować 2 urządzenia, pobierając do 45 W z górnego portu i do 20 W z dolnego portu

Kompaktowy design

Kompaktowa i lekka konstrukcja sprawia, że ładowarka idealnie nadaje się do podróży.

