

Link do produktu: <https://as-print.net/baseus-super-si-1c-szybka-ladowarka-usb-typ-c-20-w-power-delivery-czarny-ccsup-b01-p-36127.html>



Baseus Super Si 1C szybka ładowarka USB Typ C 20 W Power Delivery czarny (CCSUP-B01)

Cena	44,68 zł
Numer katalogowy	1202667642
Kod producenta	6953156229990
Kod EAN	6953156229990

Opis produktu

Baseus 1C szybka ładowarka sieciowa 20 W USB Typ C

Szukasz szybkiej i niezawodnej ładowarki sieciowej? Baseus przedstawia model Super Si Quick Charger 1C Dzięki niej będziesz mógł ładować swoje urządzenie w domu, w pracy i w podróży. Wydajny sprzęt gwarantuje krótki czas ładowania - bateria napełni się w 30 minut do poziomu 48%, podczas, gdy w starych ładowarkach osiągnęłaby zaledwie 15% naładowania.

Specyfikacja:

- Marka: Baseus
- Wejście AC: 100V-240V-, 50/60Hz, 0,8A Typ-C 5V-3A, 9V-2A, 9V-2.22A
- Wyjście 1,67A, 15V "1,3A 20W Max.
- Waga: 49g
- Wymiary: 78 x 28 x 34 mm

Zestaw zawiera:

- 1 x ładowarka Baseus

Najważniejsze cechy

- Miniaturowy rozmiar, łatwo mieści się nawet w małych kieszeniach. Idealna na podróż.
- Szybkie ładowanie telefonów iPhone w technologii Power Delivery 20 W.
- Szybkie ładowanie w technologii Quick Charge 3.0.
- Wbudowane zabezpieczenia przed uszkodzeniem.

Szybkie ładowanie Power Delivery 20 W i Quick Charge 3.0

Urządzenie wspiera technologię szybkiego ładowania Power Delivery 20 W i Quick Charge 3.0, w które wyposażone są m.in. telefony i tablety Apple, urządzenia Xiaomi, Huawei i Samsung (niektóre modele).

Nowoczesna technologia Super Si

Technologia Si, czyli elementy krzemowe w układzie zasilania gwarantują stabilną i niezawodną pracę urządzenia oraz pozytywnie wpływają na jego żywotność.

Kompaktowa i poręczna

Ładowarka waży tylko 49 gramów, a jej rozmiar to 78 x 28 x 34 mm. Jest niezwykle lekka i kompaktowa, z łatwością zmieścisz ją nawet do kieszeni!

Wbudowane zabezpieczenia

W trosce o ochronę użytkowników i dobrą kondycję sprzętu, producent zastosował zabezpieczenia, na które składa się:

-
1. Ochrona przed wysokim napięciem
 2. Zabezpieczenie nadprądowe
 3. Ochrona przed przeciążeniem
 4. Ochrona przed napięciem elektrostatycznym
 5. Zabezpieczenie przed zwarciami
 6. Ochrona przed przegrzaniem

Efektywne odprowadzanie ciepła

Urządzenie nie przegrzewa się i nie powoduje przegrzania smartfona. Ochronę przed uszkodzeniem w wyniku wysokiej temperatury gwarantuje jedna z wbudowanych funkcji zabezpieczających.