

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-usb-c-do-lightning-baseus-dynamic-2-series-20w-2m-fioletowy-p-8140.html>



## Kabel USB-C do Lightning Baseus Dynamic 2 Series 20W 2m (fioletowy)

Cena	<b>29,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270508721</b>
Kod producenta	<b>038594</b>
Kod EAN	<b>6932172620899</b>

### Opis produktu

#### Kabel USB-C do Lightning Baseus Dynamic 2 Series 20W 2m (fioletowy)

Kabel Baseus Dynamic 2 Series współpracuje ze sprzętami marki Apple. Umożliwia szybkie ładowanie z mocą sięgającą 20 W oraz wspiera protokół PD. Zaawansowane zabezpieczenia gwarantują bezpieczeństwo podczas użytkowania. Dodatkowo kabel pozwala na jednoczesną transmisję danych oraz ładowanie.

#### Błyskawiczne ładowanie

Kabel Baseus Dynamic umożliwia ładowanie z maksymalną mocą 20 W oraz wspiera szybkie ładowanie Power Delivery, co oznacza, że jest kompatybilny z urządzeniami Apple. Wystarczy 30 minut, aby zasilić akumulator iPhone'a do 60% – aż 3 razy szybciej niż standardowa ładowarka!

#### Wytrzymały i odporny na uszkodzenia

Nie musisz obawiać się, że twój smartfon czy tablet zostanie uszkodzony podczas ładowania! Inteligentny chip automatycznie dopasowuje natężenie oraz napięcie do podłączonego urządzenia, zapewniając mu najwyższy poziom bezpieczeństwa podczas ładowania. Co więcej, automatycznie reguluje temperaturę, aby zapobiec uszkodzeniom. Pleciona obudowa chroni kabel przed odkształceniem oraz złamaniem podczas długotrwałego użytkowania.

#### Ładuj i przesyłaj dane jednocześnie

Przy pomocy kabla możesz z bez przeszkód ładować oraz przysyłać dane w tym samym momencie – wystarczy podłączyć go do komputera. Produkt umożliwia transmisję danych między urządzeniami z prędkością sięgającą 480 Mb/s. Dzięki temu rozwiązaniu nie musisz rezygnować z ładowania smartfona podczas przesyłania zdjęć czy filmów na laptopa!

Producent	Baseus
Model	CALD040305
Nazwa	Dynamic 2 Series Fast Charging Data Cable Type-C to iP 20W
Materiał	ABS
Kolor	Fioletowy
Moc ładowania	PD 20W
Prędkość transmisji	480 Mbps
Długość	2 m