

Link do produktu: <https://as-print.net/kabel-baseus-catklf-al91-usb-c-usb-c-pd-qc-100w-5a-480mbs-2m-czarno-czerwony-p-35357.html>



## Kabel Baseus CATKLF-AL91 USB-C - USB-C PD QC 100W 5A 480Mb/s 2m - czarno-czerwony

Cena	<b>29,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1202666587</b>
Kod producenta	<b>6953156216372</b>
Kod EAN	<b>6953156216372</b>

### Opis produktu

#### Baseus Cafule nylonowy kabel przewód USB Typ C Power Delivery 2.0 100W 20V 5A 2m

Ładowanie i transfer danych w urządzeniach mobilnych wymaga zastosowania odpowiednich kabli. Do modeli, które pobierają energię o **mocy nawet 100W** doskonale nadają się Baseus Cafule. Dzięki zastosowanej technologii gwarantują szybkie i bezpieczne ładowanie laptopów wyposażonych w wejście **USB Typ C PowerDelivery**.

#### Specyfikacja:

- Materiał: Nylon, Aluminium, TPE
- Złącza: USB Type C
- Maksymalny Transfer: 48Mbps
- Maksymalny prąd roboczy: 100W(20V/5A)
- Typ złącza w przewodzie: USB Typ C
- Szybkie ładowanie: PowerDelivery, Quick Charge
- Długość: 2m

#### Błyskawiczne ładowanie telefonu

Kabel Cafule Cable firmy Baseus jest przystosowany do obsługi szybkiego ładowania QC 3.0. Podłączenie go do Twojego laptopa i ładowarki pozwoli na doładowanie telefonu lub iPhone'a z wykorzystaniem technologii bezprzewodowej. Szybki transfer za pośrednictwem portu USB Typ C spełnia wymagania najnowocześniejszych ładowarek.

#### Wysoka trwałość przy intensywnej eksploatacji

Kable Baseus Cafule PD są wykonane z wytrzymałych materiałów, wśród których wyróżnia się nylonowy oplot. Jest on wyjątkowo odporny na przetarcie i uszkodzenia mechaniczne, skutecznie chroniąc wewnętrzną wiązkę przesyłową. Przemysłana konstrukcja sprawia, że kable są bardzo wytrzymałe i wyróżniają się długą żywotnością. Nylonowa otoczka dodatkowo chroni kabel przed splątaniem.

#### Kable do wymagających zadań

Kable Baseus 2 generacji są przeznaczone do szybkiego ładowania laptopów o dużej mocy 100 W. Maksymalny czas ładowania wynosi zaledwie 1.5 godziny - o 1 godzinę krócej, niż w przypadku kabli 1 generacji.

KGO: 0,02 zł netto