

Link do produktu: <https://as-print.net/kabel-baseus-catwj-01-usb-c-usb-c-pd-qc-100w-5a-1m-czarny-p-35745.html>

Kabel Baseus CATWJ-01 USB-C - USB-C PD QC 100W 5A 1m - czarny

Cena	23,34 zł
Numer katalogowy	1202667078
Kod producenta	6953156232051
Kod EAN	6953156232051

Opis produktu

Baseus kabel USB Typ C - USB Typ C szybkie ładowanie Power Delivery Quick Charge 100 W 5 A 1 m

Ładowanie i transfer danych w urządzeniach mobilnych wymaga zastosowania odpowiednich kabli. Do takich sprzętów, które pobierają energię nawet o **100 W** doskonale nadają się kable Baseus. Dzięki zastosowanej technologii gwarantują szybkie i bezpieczne ładowanie laptopów i telefonów wyposażonych w wejście **USB Typ C** i wspierające standard szybkiego ładowania **Power Delivery**.

Specyfikacja:

- Materiał: Nylon, Aluminium, TPE
- Złącza: USB Type C
- Maksymalny Transfer: 480 Mbps
- Maksymalny prąd roboczy: 100 W (20 V / 5 A)
- Typ złącza w przewodzie: USB Typ C
- Szybkie ładowanie: PowerDelivery, Quick Charge
- Długość: 1 m

Szybki transfer danych

Zastosowanie nowoczesnej technologii, że kabel Baseus jest przystosowany do przesyłania danych w bardzo krótkim czasie. Szybki przekaz umożliwia wydajną transmisję z prędkością 480 Mbps.

Błyskawiczne ładowanie telefonu

Kabel jest przystosowany do obsługi szybkiego ładowania QC 3.0 i Power Delivery. 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 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. Przemysłowa konstrukcja sprawia, że kable są bardzo wytrzymałe i wyróżniają się długą żywotnością. Nylonowa otoczka dodatkowo chroni kabel przed splątaniem.

Kable do wymagających zadań

Są przeznaczone do szybkiego ładowania laptopów o dużej mocy 100 W.