

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-szybkiego-ladowania-baseus-starspeed-usb-do-mlc-35a-06mblack-p-8584.html>



## Kabel szybkiego ładowania Baseus StarSpeed USB do M+L+C 3.5A 0.6M(BLack)

Cena	<b>26,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270509221</b>
Kod producenta	<b>051875</b>
Kod EAN	<b>6932172635015</b>

### Opis produktu

#### Kabel szybkiego ładowania Baseus StarSpeed USB do M+L+C 3.5A 0.6M(BLack)

Baseus StarSpeed jest jak szczyryk w świecie kabli. Wyposażony w trzy złącza — Micro USB, Lightning oraz USB-C pozwala na zastosowanie z wieloma sprzętami. Bez względu na to, które urządzenie potrzebujesz naładować, ten kabel Cię nie zawiedzie! Prąd ładowania o natężeniu 3.5 A, prędkość transmisji 480 Mbps i wzmocniona konstrukcja, gwarantują nie tylko efektywność, ale i trwałość. Zakochaj się w funkcjonalności, jaką oferuje kabel StarSpeed!

#### Ulepszona konstrukcja

Wzmocnione końcówki gwarantują odporność na zginanie, dzięki czemu możesz być pewien, że ten kabel posłuży Ci przez długie lata. Dodatkowo nylonowy opłot na całej długości zapewnia odporność na ciągnięcie i plątanie, co przekłada się na jego żywotność.

#### Ładuj 3 urządzenia jednocześnie

Wystarczy jedno gniazdo, aby naładować aż trzy urządzenia jednocześnie. Dzięki złączu USB, ten kabel ma szeroką kompatybilność z większością interfejsów komputerów i ładowarek. Ale to nie wszystko! Trzy różne złącza — Lightning, USB-C i Micro USB — sprawiają, że możesz naładować praktycznie każde urządzenie, niezależnie od tego, czy jest to sprzęt Apple, czy dowolnej innej marki. StarSpeed to niezawodny kabel na każdą okoliczność!

#### Szybko i bezpiecznie

Nie trać czasu na czekanie! Prędkość ładowania 3.5 A oraz transmisja na poziomie 480 Mbps sprawiają, że Twoje urządzenia będą gotowe do działania w mgnieniu oka, niezależnie od tego, czy są ładowane, czy akurat przesyłasz dane. A co z bezpieczeństwem? Baseus zadbał o wszystko!

Producent	Baseus
Model	P10319900111-00
Typ złącza	USB-C, Lightning, Micro USB
Długość kabla	0.6 m
Kolor	Czarny
Natężenie	3.5 A
Prędkość transmisji	480 Mbps