

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-lightning-m-usb-am-2m-mfi-prati-bialy-p-347441.html>

## Kabel Lightning (M)->USB-A(M) 2m MFI Prati Biały



Cena brutto	<b>30,99 zł</b>
Cena netto	<b>25,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKNATKUA0000002</b>
Kod producenta	<b>NKA-2149</b>
Kod EAN	<b>5901969444308</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 2.0</b>
Waga	<b>38</b>
Pozostałe parametry	<b>Maksymalna moc ładowania: 12 W Rodzaj ekranowania: Pojedyncze ekranowanie Prędkość transmisji: 480 Mb/s Chipset: C48 Materiał przewodu: Cynowana miedz AWG: 24 + 28 Oplot przewodu: TPE</b>
Złącza #2	<b>USB Typ A Męska</b>
Złącza #1	<b>Lightning 8pin Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Do smartfona</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>200</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### Natec Prati - naładowany iPhone zawsze pod ręką

Na co dzień korzystasz z iPhone'a? Poznaj Natec Prati - kabel USB-A z wejściem lightning, dzięki któremu Twój smartfon z logiem nagryzionego jabłka będziesz mógł podładować lub przetransferować dane z i do niego.

#### Cechy szczególne:

##### Licencja Made for Iphone

Jeśli wśród kabli obawiasz się podróbek, które mogłyby wpłynąć na działanie Twojego iPhone'a lub żywotność jego baterii, nie musisz już dłużej szukać "oryginałów". Natec Prati posiada licencję MFI (Made for Iphone). Gwarantuje ona optymalne ładowanie Twojego smartfona i stabilną synchronizację danych, jednocześnie zapobiegając przegrzewaniu się i uszkodzeniu baterii. Oznacza to bezpieczne i bezawaryjne korzystanie z urządzeń marki Apple - czego nie mogą zapewnić dostępne na rynku kable bez tego certyfikatu.

##### Użytkuj przez lata



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

Ośłona przewodu kabla Natec Prati z materiału TPE jest elastyczna i wytrzymała. Dzięki takiemu rozwiązaniu możesz bez przeszkód podłączyć swój sprzęt firmy Apple do komputera, telefonu lub kostki ładowarki - a kabel o długości 200 centymetrów posłuży Ci przez wiele lat użytkowania.