

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/cb-al01-red-oem-nylonowy-kabel-usb-lightning-2m-wtyki-90-stopni-certyfikat-mfi-p-256133.html>



CB-AL01 Red OEM nylonowy kabel USB - Lightning | 2m | wtyki 90 stopni | certyfikat MFi

Cena brutto	26,99 zł
Cena netto	21,94 zł
Numer katalogowy	AKAUKKUACBAL01R
Kod producenta	CB-AL01 Red OEM
Kod EAN	5902666661913
Kolor (wyliczeniowy)	Czerwony
Rodzaj kabla	Kabel
Złącza #1	USB Typ A Męska
Akcesoria w zestawie	1 szt. AUKEY CB-AL01 Red OEM kabel Lightning - USB A (kabel w foliowym woreczku bez tekturowego opakowania) 1 szt. Rzep/opaska kablowa
Gwarancja	24 mc.
Długość przewodu	2
Zastosowanie kabla/adaptora	Zasilający
Złącza #2	USB Typ A Męska
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

AUKEY CB-AL01 Red OEM nylonowy kątowny 90° ultraszybki kabel Quick Charge USB - Lightning Apple 2m

- Postaw na jakość!
- Kable AUKEY charakteryzują się wysoką jakością, niepowtarzalnym wzornictwem i dbałością o każdy szczegół. Dokładamy wszelkich starań aby nasze kable spełniały najwyższe standardy, stosujemy najnowsze technologie i materiały, które powodują, że są niezwykle trwałe, funkcjonalne i stanowią znakomite uzupełnienie urządzeń klasy premium.
- Kolor: czerwony (red)
- Wtyki 90° wtyk USB i Lightning ustawione pod kątem 90 stopni ułatwiające trzymanie urządzenia w poziomie idealne dla graczy!
- Materiał: Nylonowa plecionka wykonana z ekologicznych materiałów premium. Bardzo super wytrzymała i zapobiegająca plątaniu się.
- Synchronizacja i ładowanie kabel pozwala na szybkie ładowanie i synchronizację danych między komputerem/ładowarką a urządzeniami Apple
- Certyfikat MFi Apple zweryfikowany numer seryjny i chip autoryzacji wydany przez firmę Apple pozwalają na bezproblemową komunikację z dowolnym urządzeniem, które zostało wyposażone w wejście Lightning
- Kable spełniają wymagania Qualcomm Quick Charge 1.0, 2.0, 3.0 oraz AiPower



-
- Konektory złącza kabla zostały wykonane z materiałów wysokiej jakości, co gwarantuje trwałość użytkowania
 - Wzmocniona żywotność > 4000 cykli