

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/kabel-usb-c-3w1-microlightningusb-c-1-5m-unitek-c14101bk-15m-p-8098.html>



## Kabel USB C 3w1 micro/Lightning/USB C 1,5m Unitek C14101BK-1.5M

Cena brutto	<b>29,00 zł</b>
Cena netto	<b>23,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>7948</b>
Kod producenta	<b>C14101BK-1.5M</b>
Kod EAN	<b>4894160047533</b>

### Opis produktu

**Kabel USB Typ-C 3w1 micro/Lightning/Typ-C Unitek model C14101BK-1.5M** (Kod PLU: \_\_6245\_\_) umożliwia ładowanie 3 urządzeń naraz. Sprawdza się jako przewód ładowania w samochodzie w sytuacji, gdy nie wiemy, jakim telefonem będzie dysponował pasażer. Świetny dla biznesów takich jak hotele czy taksówki, gdzie pojawia się wielu klientów, którzy mogą potrzebować ładowarki. Możliwość podładowania akumulatorów to mały gest, a pozostaje w pamięci na długo. Złącze Lightning obsługuje technologię szybkiego ładowania z mocą aż do 20W. Oznacza to, że naładowanie nowego iPhone'a 13 Pro Max z baterią 4,373 mAh od 0 do 50% trwa zaledwie pół godziny! Pełne ładowanie przy takim modelu smartfona zajmuje tylko 90 minut. Technologia szybkiego ładowania jest dostępna również w przy wyjściu USB-C. Moc ładowania to 15W. Micro USB umożliwia ładowanie o mocy 10W. Poza świetnymi parametrami ładowania, przewód Lightning umożliwia synchronizację danych. Uwaga: synchronizacja nie jest możliwa na pozostałych portach. Połączenie Lightning - USB-C na pewno docenią użytkownicy MacBooków. Przewód został zaprojektowany w taki sposób, aby w pełni współpracować z najnowszymi modelami iPhone'ów.

#### Podstawowe informacje:

- bezpieczne ładowanie trzech urządzeń jednocześnie,
- trzy różne złącza - USB-C, Micro-USB, Lightning,
- obsługiwane technologie: Power Delivery,
- przesyłanie danych na złączu Lightning,
- wbudowany chip dba o odpowiednie natężenie urządzenia oraz o dobrą kondycję baterii.

#### Specyfikacja:

- złącze 1: wtyk USB C,
- złącze 2: wtyk USB C,
- złącze 3: wtyk microUSB,
- złącze 4: wtyk Lightning,
- kolor: czarny,
- długość: 1,5m,
- maksymalne napięcie: 5 V
- wykończenie: nylonowy oplot, aluminiowe końcówki.

Kod PLU: \_\_6245\_\_