

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/kabel-usb-c-usb-c-100w-1-0m-zwijany-magnetycznie-unitek-c14141awh01-1m-bialy-p-7337.html>



## Kabel USB-C -> USB-C 100W 1,0m zwijany magnetycznie Unitek C14141AWH01-1M biały

Cena brutto	<b>32,80 zł</b>
Cena netto	<b>26,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>9536</b>
Kod producenta	<b>C14141AWH01-1M</b>
Kod EAN	<b>4894160054821</b>
Producent	<b>Unitek</b>

### Opis produktu

#### Kabel USBC - USBC PD 100W 1,0m zwijany magnetycznie Unitek C14141AWH01-1M biały

to przewód w oplocie, zwijany magnetycznie, wyposażony w złącze USB-C oraz obsługujący Power Delivery (PD) o mocy do 100W. Ten typ kabla jest idealny do szybkiego ładowania urządzeń, takich jak laptopy, smartfony, tablety i inne urządzenia obsługujące USB-C. Dzięki magnetycznemu mechanizmowi zwijania, kabel jest łatwy do przechowywania i transportu, co zapobiega jego plątaniu się. Oplot zwiększa wytrzymałość kabla, chroniąc go przed uszkodzeniami mechanicznymi i wydłużając jego żywotność.

#### Podstawowe cechy:

- **Ładowanie błyskawiczne** - dzięki technologii Power Delivery 100W (20V 5A) ładuje laptopy i smartfony nawet o 52% szybciej niż standardowe kable.
- **Wysoka jakość wykonania** - podwójnie oplot nylonowy, odporny na uszkodzenia i przeciąganie (do 30 kg).
- **Bezpieczeństwo** - wykonany z materiałów niepalnych, spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa.
- **Estetyka i porządek** - ukryte w oplocie magnetyczne krążki automatycznie układają kabel w estetyczne, kompaktowe zwójki, eliminując problem plątania i zapewniając zawsze uporządkowane stanowisko pracy.

#### Specyfikacja:

- typ złącza 1: wtyk USB-C,
- typ złącza 2: wtyk USB-C,
- moc: PD do 100W (20V 5A),
- transfer danych: USB 2.0 do 480MB/s,
- materiał: nylon pleciony + obudowa ABS,
- zastosowanie: ładowanie, synchronizacja danych,
- kompatybilność: smartfony i laptopy z gniazdem USB-C, iPhone 15/Plus/Pro/Max, MacBook Pro/Air, inne urządzenia z gniazdem USB-C,
- rodzaj żył: miedź,
- długość przewodu: 1,0m,
- kolor: biały,
- obsługiwane technologie: Plug & Play, Power Delivery.

Kod PLU: \_\_7765\_\_