

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/canyon-cc60ab-kabel-usbc-usbc-60-w-pleciony-12-m-bialy-p-18864.html>



## Canyon CC60AB – kabel USB-C → USB-C 60 W, pleciony, 1.2 m (biały)

Cena brutto	<b>23,45 zł</b>
Cena netto	<b>19,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>67907057</b>
Kod producenta	<b>CND-CC60AB12W</b>
Kod EAN	<b>5291485016562</b>
Producent	<b>CANYON</b>

### Opis produktu

## Wytrzymały pleciony kabel USB-C 60 W z obsługą Power Delivery i transferem 480 Mb/s

Canyon CC60AB (CND-CC60AB12W) to wysokiej jakości pleciony kabel USB-C → USB-C o długości 1.2 m, zaprojektowany do szybkiego i bezpiecznego ładowania urządzeń mobilnych, tabletów, laptopów oraz powerbanków. Obsługuje moc do 60 W (20 V / 3 A), dzięki czemu idealnie nadaje się do urządzeń zgodnych z Power Delivery. Pleciona konstrukcja zwiększa odporność na zginanie, przetarcia i uszkodzenia mechaniczne, a stabilny transfer danych do 480 Mb/s umożliwia wygodne przesyłanie plików. W zestawie znajduje się organizer na kabel, ułatwiający przechowywanie.

### Najważniejsze cechy

- USB-C → USB-C
- moc ładowania: 60 W (20 V / 3 A) – pełna obsługa Power Delivery
- transfer danych: 480 Mb/s (USB 2.0)
- długość: 1.2 m
- konstrukcja: pleciony kabel – zwiększona trwałość i odporność na zginanie
- materiał: TPE + opłot tekstylny
- w zestawie: organizer na kabel
- kolor: biały
- model: CND-CC60AB12W
- kompatybilny z: smartfonami, tabletami, laptopami USB-C, powerbankami

## Funkcjonalność

Kabel CC60AB zapewnia szybkie i stabilne ładowanie urządzeń dzięki obsłudze 60 W Power Delivery, co pozwala zasilać smartfony, tablety, a także laptopy o niższym poborze mocy. Pleciona konstrukcja zwiększa odporność na uszkodzenia i wydłuża żywotność kabla, a długość 1.2 m zapewnia wygodę użytkowania w domu, biurze i podróży. Transfer danych 480 Mb/s umożliwia sprawne przesyłanie zdjęć, filmów i dokumentów.

## Zastosowanie

Idealny do:

- smartfonów USB-C
- tabletów
- laptopów z PD do 60 W
- powerbanków
- ładowarek sieciowych i samochodowych USB-C
- przesyłania danych między urządzeniami