

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/canyon-pb301-powerbank-30000-mah-z-szybkim-ladowaniem-225-w-czarny-p-19036.html>



## Canyon PB301 powerbank 30000 mAh z szybkim ładowaniem 22.5 W (czarny)

Cena brutto	<b>121,00 zł</b>
Cena netto	<b>98,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>68835139</b>
Kod producenta	<b>CNE-CPB301B</b>
Kod EAN	<b>5291485009571</b>
Producent	<b>CANYON</b>

### Opis produktu

## Powerbank 30000 mAh z szybkim ładowaniem PD i QC oraz trzema portami

Canyon PB-301 to pojemny powerbank o baterii 30000 mAh, zaprojektowany do ładowania smartfonów, tabletów i innych urządzeń mobilnych. Obsługuje szybkie ładowanie w standardach PD oraz QC, oferując maksymalną moc do 22.5 W. Wyposażony w port USB-C, dwa porty USB-A oraz czytelny wskaźnik LED, zapewnia wygodne i szybkie ładowanie kilku urządzeń jednocześnie. Solidna konstrukcja i kompaktowa forma sprawiają, że idealnie nadaje się do podróży i codziennego użytku.

### Najważniejsze cechy

- pojemność 30000 mAh
- szybkie ładowanie PD / QC, moc do 22.5 W
- wejścia: Micro USB (5V/2A, 9V/2A), USB-C PD (5V/3A, 9V/2A)
- wyjścia:
- USB-C PD: 5V/3A, 9V/2.2A, 12V/1.5A
- USB-A 1 / USB-A 2: 5V/3A, 5V/4.5A, 4.5V/5A, 9V/2A, 12V/1.5A
- łączna moc wyjściowa: 22.5 W
- wskaźnik LED poziomu naładowania
- kabel w zestawie (0.3 m)
- kolor: czarny

### Funkcjonalność

Powerbank Canyon PB-301 umożliwia szybkie ładowanie urządzeń dzięki obsłudze technologii PD i QC. Trzy porty wyjściowe pozwalają ładować kilka urządzeń jednocześnie, a duża pojemność 30000 mAh zapewnia wielokrotne ładowanie smartfona bez konieczności częstego uzupełniania energii. Wskaźnik LED informuje o aktualnym poziomie naładowania, a kompaktowa obudowa ułatwia przenoszenie urządzenia w torbie lub plecaku.

## Zastosowanie

Canyon PB-301 to idealny wybór dla osób, które potrzebują dużej rezerwy energii w podróży, w pracy, na uczelni lub podczas dłuższych wyjazdów. Sprawdzi się jako niezawodne źródło zasilania dla smartfonów, tabletów, słuchawek, kamer sportowych i innych urządzeń mobilnych.