

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-zasilacz-ladowarka-usb-c-65w-5v-9v-12v-15v-3a-20v-3-25a-power-delivery-ad134pv2-p-213327.html>



GREEN CELL ZASILACZ / ŁADOWARKA USB-C 65W 5V-9V-12V-15V/3A, 20V/3.25A POWER DELIVERY (AD134PV2)

Cena	102,10 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	ZDLGCENOT0082
Kod producenta	AD134PV2
Kod EAN	5904326375499
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Wersja USB Power Delivery:** 2.0
- **Rodzaj prądu:** AC na DC
- **Maksymalne zasilanie USB:** 65 W
- **Prąd wyjściowy:** 3,25 A
- **Moc rzeczywista:** 65 W
- **Napięcie operacyjne:** 5-20 V
- **Regulowane napięcie wyjściowe:** Tak
- **Napięcie:** 100-240 V
- **Typ zasilacza:** Uniwersalne
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 5-20 V
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak
- **Prosty montaż:** Tak
- **Waga produktu:** 250 g
- **Ilość sztuk:** 1
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Model:** AD134PV2
- **EAN/UPC/GTIN:** 5904326375499
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika., Nie otwierać obudowy zasilacza.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wersja USB Power Delivery:** 2.0
- **Rodzaj prądu:** AC na DC
- **Maksymalne zasilanie USB:** 65 W
- **Prąd wyjściowy:** 3,25 A
- **Moc rzeczywista:** 65 W
- **Napięcie operacyjne:** 5-20 V
- **Regulowane napięcie wyjściowe:** Tak
- **Napięcie:** 100-240 V

-
- **Typ zasilacza:** Uniwersalne
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 5-20 V
 - **Przeznaczenie:** Laptop

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak
- **Prosty montaż:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 250 g

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Zasilacz w zestawie:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Model:** AD134PV2
- **EAN/UPC/GTIN:** 5904326375499

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika., Nie otwierać obudowy zasilacza.