

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-zasilacz-ad07ap-dell-19.5v-3-34a-65w-p-213330.html>



GREEN CELL ZASILACZ AD07AP DELL 19.5V 3.34A 65W

Cena	80,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLGCENOT0004
Kod producenta	AD07AP
Kod EAN	5903317226277
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Regulowane napięcie wyjściowe:** Nie
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Rodzaj prądu:** AC na DC
- **Napięcie operacyjne:** 19.5 V
- **Moc rzeczywista:** 65 W
- **Prąd wyjściowy:** 3,34 A
- **Kompatybilność z marką:** DELL
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wysokość produktu:** 31 mm
- **Szerokość produktu:** 47 mm
- **Waga produktu:** 224 g
- **Głębokość produktu:** 109 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** Prąd przemienny, Kabel zasilający
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy zasilacza., Chronić przed wilgocią., Nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Regulowane napięcie wyjściowe:** Nie
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 - 60 Hz
- **Rodzaj prądu:** AC na DC
- **Napięcie operacyjne:** 19.5 V
- **Moc rzeczywista:** 65 W
- **Prąd wyjściowy:** 3,34 A
- **Kompatybilność z marką:** DELL
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 31 mm
- **Szerokość produktu:** 47 mm
- **Waga produktu:** 224 g
- **Głębokość produktu:** 109 mm

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** Prąd przemienny, Kabel zasilający
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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