

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-zasilacz-ad25pv2-do-asus-r510-r556-x550-toshiba-c650-l750-19v-3-42a-65w-p-213349.html>



GREEN CELL ZASILACZ AD25PV2 DO ASUS R510 R556 X550 TOSHIBA C650 L750 19V 3,42A 65W

Cena	77,32 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLGCENOT0083
Kod producenta	AD25PV2
Kod EAN	5904326375512
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie:** 100-240 V
- **Rodzaj prądu:** AC na DC
- **Kompatybilność z marką:** Toshiba/Asus
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 19 V
- **Prąd wyjściowy:** 3,42 A
- **Moc rzeczywista:** 65 W
- **Napięcie operacyjne:** 19 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przeciwprzepięciowa
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Ochrona przed odwrotną polaryzacją:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak
- **Prosty montaż:** Tak
- **Waga produktu:** 250 g
- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **EAN/UPC/GTIN:** 5904326375512
- **Model:** AD25PV2
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy zasilacza., Chronić przed wilgocią., Nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie:** 100-240 V
- **Rodzaj prądu:** AC na DC
- **Kompatybilność z marką:** Toshiba/Asus
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 19 V
- **Prąd wyjściowy:** 3,42 A
- **Moc rzeczywista:** 65 W
- **Napięcie operacyjne:** 19 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przeciwprzepięciowa
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Ochrona przed odwrotną polaryzacją:** Tak

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 250 g

Dane opakowania:

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

Pozostałe funkcje:

- **EAN/UPC/GTIN:** 5904326375512
- **Model:** AD25PV2

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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