

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-pro-19v-4-74a-5-5-1-7mm-90w-do-acer-5733-p-211427.html>



## Zasilacz PRO 19V 4.74A 5.5-1.7mm 90W do Acer 5733

Cena brutto	<b>69,99 zł</b>
Cena netto	<b>56,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZGCENZ00000002</b>
Kod producenta	<b>AD02P</b>
Kod EAN	<b>5902701410636</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>90</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>4.74</b>
Pozostałe parametry	<b>Wymiary: 12,8 x 5,1 x 3,3 Waga: 322g</b>
Pasuje do	<b>Acer Aspire 5100;Acer Aspire 5250;Acer Aspire 5733;Acer Aspire 5733Z;Acer Aspire 5745G;Acer Aspire 5749;Acer Aspire 5749G;Acer Aspire 5749Z;Acer Aspire 5749ZG;Acer Aspire 5750;Acer Aspire 5750G;Acer Aspire 5750Z;Acer Aspire 5820;Acer Aspire 5820T;Acer Asp</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>5,5 - 1,7 mm</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Zastępuje baterie	<b>Acer ADP-90CD Acer ADP-90SB Acer PA-1900-04 Acer PA-1900-05 Acer PA-1900-32 Chicony A090A029L Delta Electronics ADP-90CD DB Delta Electronics ADP-90SB BB LITEON PA-1900-04 LITEON PA-1900-32</b>
W opakowaniu	<b>Przewód sieciowy 1.2m Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19</b>
Wtyczka	<b>Okrągła: 5.5-1.7mm</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz PRO 19V 4.74A 5.5-1.7mm 90W do Acer 5733

##### Wybierz niezawodność

Ładowarka Green Cell PRO to najpewniejsze źródło zasilania dla Twojego laptopa. Wykonana z najwyższej jakości materiałów i układów elektronicznych, abyś był pewien że nie zawiedzie w ważnym momencie. Zasilacz jest objęty aż 3-letnią gwarancją.



---

### **Zasilacz serii PRO**

Zasilacze serii profesjonalnej są z założenia wydajne i wytrzymałe. Wyposażono je w komplet zabezpieczeń elektronicznych dbających o dokładną kontrolę parametrów ładowania. Naładują one Twojego laptopa nie tylko szybko, ale i bezpiecznie.

### **Nieźródnana trwałość**

Przemysłana konstrukcja i wysoka jakość komponentów wpływają na podwyższoną trwałość ładowarki. Dodatkowy filtr sieciowy filtruje napięcie już na wejściu zasilacza, a większy radiator efektywniej odprowadza ciepło dzięki czemu ładowarka nie nagrzewa się. Wszystko to sprawia, że zasilacz jest zdumiewająco wytrzymały i może pracować bezawaryjnie latami.