

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-laptopa-sony-19-5v-6-2a-6-5x4-4pin-120w-p-302009.html>



## Zasilacz do laptopa Sony 19.5V 6.2A (6.5X4.4PIN) 120W

Cena brutto	<b>139,99 zł</b>
Cena netto	<b>113,81 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZSON19562</b>
Kod producenta	<b>ZM/SON19562</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>5,5 - 2,5 mm</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19.5</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>120</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>6.2</b>
Pozostałe parametry	<b>ZAMIENNE Z: 149292613, 149292614, 149292802, 149299911, 149299912, ACDP-100D01, ACDP-100D02, ACDP-100N01, ACDP-120E01, ACDP-120E02, ACDP-120N01, ACDP-120N02, APDP-100A1 A, APDP-100A1/A, APDP-100A1A, APDP-100B1 A, APDP-100B1A, KDL49WD759, PCGA-AC19V7, PCS-</b>

## Opis produktu

### Opis produktu

#### Zasilacz do laptopa Mitsu

- wysokiej jakości, bezpieczny i niezawodny zasilacz zamienny do laptopów
- kompatybilny z Twoim sprzętem
- cena zamiennika, jakość oryginału
- 24-miesięczna gwarancja z możliwością bezpłatnego wydłużenia

#### Jakość, bezpieczeństwo, niezawodność

Mitsu to markowa ładowarka do laptopa, wyposażona w komplet zabezpieczeń przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem, dzięki czemu jest bardzo bezpieczna w użytkowaniu.

Produkując nasze zasilacze dbamy o ich kompleksową kontrolę pod każdym możliwym względem. Służą temu różne testy, takie jak:

- test odporności temperaturowej, w którym badamy wpływ wysokich i niskich temperatur na układy zabezpieczeń oraz parametry elektryczne zasilacza,
- test elektryczny, w którym kontroli podlega poprawność połączeń elektrycznych pomiędzy poszczególnymi elementami składowymi zasilacza,
- test przeciwzwarciowy i przepięciowy, w trakcie którego sprawdzana jest reakcja układów zabezpieczających zasilacza na symulowane zwarcie lub nagły skok napięcia,
- wieńczący wszystkie test końcowy, w którym kontrolujemy poziom napięcia wyjściowego zasilacza, poddając go stałemu, trwającemu godzinę obciążeniu.

Czy ten zasilacz będzie pasował do Twojego laptopa?  
Sprawdź to, porównując poniższe parametry:

- 19.5V, czyli napięcie tego zasilacza - takie samo powinno być napięcie na Twoim laptopie (INPUT) lub na oryginalnym zasilaczu (OUTPUT); dozwolona jest tolerancja do 0,5V,
- 6.2A, czyli natężenie prądu tego zasilacza - na laptopie lub oryginalnym zasilaczu powinno być dokładnie tyle samo lub mniej (nie więcej),
- 6.5 x 4.4 mm, pin, czyli rozmiar wtyku tego zasilacza, oryginalny wtyk powinien mieć taki sam rozmiar.

Kupując ten zasilacz, w komplecie znajdziesz przewód zasilający, kartę gwarancyjną oraz instrukcję obsługi.