

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19.5v-3.9a-6.5x4.4-pin-sony-75w-p-15021.html>



Ładowarka/zasilacz 19.5v 3.9a (6.5x4.4 pin) - sony 75W

Cena brutto	81,99 zł
Cena netto	66,66 zł
Numer katalogowy	AZMITNZSON19539
Kod producenta	ZM/SON19539
Kod EAN	5902687188956
Wtyczka (rozmiar)	6,5 - 4,4 mm
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	19.5
Wtyczka	Wtyk z bolcem w środku Średnica zewnętrzna: 6.5 mm Średnica wewnętrzna: 4.4 mm Długość: 9.5 mm
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	75
Prąd wyjściowy (maks.)	3.9
Pozostałe parametry	Zamienne z: ADP-75UB A, ADP-75UBA, PCGA-AC19V19, VGP-AC19V19, VGP-AC19V20, VGP-AC19V27, Model ZM/SON19539 Kompatybilne z: Sony seria Vaio PCG-735, PCG-737, PCG-745, PCG-747, PCG-F104K, PCG-F150, PCG-F160, PCG-F190, PCG-F212, PCG-F250, PCG-F270, PCG-F
Pasuje do	Sony seria Vaio: PCG-735, PCG-737, PCG-745, PCG-747, PCG-F104K, PCG-F150, PCG-F160, PCG-F190, PCG-F212, PCG-F250, PCG-F270, PCG-F290, PCG-F304, PCG-F305, PCG-F309, PCG-F400, PCG-F403, PCG-F409/K, PCG-F701, PCG-F707, PCG-F709/K, PCG-F801A, PCG-F807K, PCG-F

Opis produktu

Zasilacz do SONY 19.5V 3.9A ZM/SON19539

Nowy zasilacz do laptopa Sony marki Mitsu wyposażony został w filtr ferrytowy oraz w doskonałe zabezpieczenia chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Sony skierowane są do najbardziej

wymagających użytkowników, ceniących sobie bezstresową i komfortową pracę. O jakości produktu świadczą uzyskane certyfikaty: CE, ROHS, FCC oraz ścisła kontrola jakości eliminująca powstanie ewentualnych defektów.

Jakość przede wszystkim:

- **Odporność temperaturowa** - Badany jest wpływ wysokich i niskich temperatur na odporność układów zabezpieczeń oraz parametry elektryczne zasilacza.
- **Test elektryczny** - Testowanie poprawności połączeń elektrycznych pomiędzy poszczególnymi elementami składowymi zasilacza.
- **Test przeciwzwarciowy i przepięciowy** - Badana jest reakcja układów zabezpieczających zasilacza na skutek zwarcia oraz nagłego skoku napięcia symulowanego poprzez podanie na wejściu zasilacza impulsu wysokonapięciowego.
- **Test końcowy** - Testuje się poziom napięcia wyjściowego zasilacza, poddając go godzinnemu, ciągłemu obciążeniu.

W komplecie znajduje się przewód zasilający, karta gwarancyjna oraz instrukcja obsługi.

Jak dobrać odpowiedni zasilacz?

Parametry zasilania DC (direct current prąd stały) podane są zazwyczaj pod laptopem na naklejce za napisem INPUT

- **Napięcie V (wołty)** zasilacza powinno się zgadzać z wartością podaną na laptopie
- **Natężenie prądu A (ampery)** powinno być równe lub większe od wartości podanej na laptopie, ten parametr oznacza maksymalny prąd jakim wolno obciążyć zasilacz, o wielkości obciążenia decyduje laptop
- **Moc W (waty)** to wynik przemnożenia napięcia i prądu
- **Kształt i wielkość wtyku** - prosimy porównać ze zdjęciem oferowanego przedmiotu oraz z wymiarami wtyku podanymi w opisie; możemy również ustalić na podstawie bazy danych producenta zasilaczy