

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-10-5v-4-3a-4-8x1-7-sony-p-386324.html>

Ładowarka / zasilacz 10.5v 4.3a (4.8x1.7) - sony

Cena brutto	33,99 zł
Cena netto	27,63 zł
Numer katalogowy	AZMITNZSON10543
Kod producenta	ZM/SON10543
Kod EAN	5902687189045
Pasuje do	Sony seria Vaio Duo 11: SVD11215CGB SVD11215CKB SVD11215CXB SVD11215CXB SVD11215CYB SVD11215CYB SVD11216PGB SVD11217CCB SVD11218CCB SVD112190X SVD1121BPXB SVD1121C5E SVD1121P2E SVD1121P2EB SVD1121P2EB SVD1121Q2EB SVD1121Q2EB SVD1121X9EB SVD1121XBATT SVD1
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	10.5
Wtyczka	Średnica zewnętrzna: 4.8 mm Średnica wewnętrzna: 1.7 mm Długość: 12 mm
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	45
Prąd wyjściowy (maks.)	4.3
Pozostałe parametry	Zamienne z: VGP-AC10V8

Opis produktu

Zasilacz do SONY 10.5V 4.3A ZM/SON10543

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 (wolt)** 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