

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-laptopa-asus-19v-9-5a-180w-p-301998.html>



Zasilacz do laptopa Asus 19V 9.5A 180W

Cena brutto	191,99 zł
Cena netto	156,09 zł
Numer katalogowy	AZMITNZASUS1995
Kod producenta	ZM/LIT1995
Wtyczka (rozmiar)	5,5 - 2,5 mm
Gwarancja	12 mc.
Napięcie wyjściowe	19.5
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	180
Prąd wyjściowy (maks.)	9.5
Pozostałe parametry	ZAMIENNE Z: 04G266009430, 0A001-00260000, 0A001-00260100, 0A001-00260600, 90-NKTPW5000T, 90XB00EN-MPW030, A12-180P1A, A180A002L, ADP-180EB, ADP-180HB, ADP-180MB, PA-1182-02, PA-1900-04AS, Model ZM/LIT1995 Kompatybilne z: Asus FX503VD-E4082D, FX503VD-E4082T

Opis produktu

Opis produktu

Zasilacz do laptopa Mitsuo

- 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

Mitsuo 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,
- 9.5A, czyli natężenie prądu tego zasilacza - na laptopie lub oryginalnym zasilaczu powinno być dokładnie tyle samo lub mniej (nie więcej),
- 5.5 x 2.5 mm, 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.