

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-19v-2-1a-3-0x1-1-40w-do-samsung-p-279044.html>



Zasilacz Mitsu 19v 2.1a (3.0x1.1) 40W do Samsung

Cena brutto	63,99 zł
Cena netto	52,02 zł
Numer katalogowy	ZM/SAM1921C
Kod producenta	2702
Kod EAN	5902687188789
Dostawa	2025-07-11
Moc	40W
Certyfikat	CE, FCC, RoHS
Kabel zasilający	3 pin
Stan	nowy
Wtyk	3.0 x 1.1 mm
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Zamiennik	A13-040N2A, AA-PA2N40L, AA-PA2N40S, AA-PA3NS40, AD-4019, AD-4019P, AD-4019S, AD-4019SL, AD-4019W, ADP-40MH, ADP-40MH AB, ADP-40MHAB, BA44-00278A, BA44-00279A, BA44-00295A, CPA09-002A, L AD-4019W, LAD-4019W, PA-1400-14, PA-1400-24
Wymiary	88 x 36 x 26 mm
W zestawie	zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
Gwarancja	24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
Opis dodatkowy	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
Wejście	AC 100-240V
Wyjście	19V 2.1A

Opis produktu

BODY { FONT-SIZE: 9 pt;}TABLE { FONT-SIZE: 9 pt;}

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