

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-19v-2-1a-5-5x1-7-40w-do-acer-packard-bell-p-278989.html>



Zasilacz Mitsu 19v 2.1a (5.5x1.7) 40W do Acer, Packard Bell

| | |
|----------------------|--|
| Cena brutto | 63,99 zł |
| Cena netto | 52,02 zł |
| Numer katalogowy | ZM/ACE1921 |
| Kod producenta | 2705 |
| Kod EAN | 5902687188819 |
| Moc | 40W |
| Certyfikat | CE, FCC, RoHS |
| Kabel zasilający | 3 pin |
| Stan | nowy |
| Wtyk | 5.5 x 1.7 mm |
| Zabezpieczenie przed | przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym |
| Dostawa | 2024-04-30 |
| 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 |
| Zamiennik | 256454000, 281468800, ADP-40KD BB, ADP-40KDBB, ADP-40TH A, ADP-40THA, ADP-40YH A, ADP-40YHA, ADP-65MH B, ADP-65MHB, AK.065AP.034, KP.06503.002, KP.06503.004, KP.06503.005, KP.06503.006, KP.06503.007, NP.ADT11.008, NP.ADT11.00B, NP.ADT11. |

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.
