

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-20v-4-5a-5-5x2-5-90w-do-fujitsu-gateway-lenovo-p-279041.html>



Zasilacz Mitsu 20v 4.5a (5.5x2.5) 90W do Fujitsu, Gateway, Lenovo

Cena brutto	98,99 zł
Cena netto	80,48 zł
Numer katalogowy	ZM/LIT2045
Kod producenta	2692
Kod EAN	5902687188680
Stan	nowy
Wtyk	5.5 x 2.5 mm
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Dostawa	2025-02-03
Moc	90W
Certyfikat	CE, FCC, RoHS
Kabel zasilający	3 pin
Wejście	AC 100-240V
Wyjście	20V 4.5A
Zamiennik	36001652, 36001789, 36001927, 45J7717, ADP-90DD B, ADP-90DDB, ADP-90RH, ADP-90SB, ADP-90SB AD, ADP-90SBAD, CPA-A090, LSE0202D2090, PA-1900-05, PA-1900-56LC, S26113-E518-V15, S26113-E533-V55-03, S26391-F321-L400
Wymiary	125 x 48 x 30 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&

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.
