

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-20v-3-25a-5-5x2-5-65w-do-fujitsu-maxdata-itd-p-279040.html>



Zasilacz Mitsu 20v 3.25a (5.5x2.5) 65W do Fujitsu, Maxdata, itd

Cena brutto	77,99 zł
Cena netto	63,41 zł
Numer katalogowy	ZM/LIT20325
Kod producenta	2699
Kod EAN	5902687188758
Dostawa	2025-03-27
Zamiennik	36001646, ADP-65HB, ADP-65KH B, ADP-65KH BD, ADP-65KH BE, ADP-65KHB, ADP-65KHBD, ADP-65KHBE, CPA-A065, FSP50-11, LSE9901A2070, LSE9901C2070, PA-1650-02, PA-1650-56LC, PLUS120, PLUS220, S26113-E519-V55
Zabezpieczenie przed	przepięciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjscie	20V 3.25A
Wtyk	5.5 x 2.5 mm
Wejście	AC 100-240V
Stan	nowy
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&
Kabel zasilający	3 pin
Gwarancja	24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
Certyfikat	CE, FCC, RoHS
W zestawie	zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
Moc	65W
Wymiary	107 x 45 x 28 mm

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.
