

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-20v-8-5a-prostokatny-11-0x4-5-pin-yoga-170w-do-lenovo-p-296927.html>



Zasilacz Mitsu 20v 8.5a (prostokątny 11.0x4.5 pin - Yoga) 170W do Lenovo

Cena brutto	211,99 zł
Cena netto	172,35 zł
Numer katalogowy	ZM/LEN2085Y
Kod producenta	5613
Kod EAN	5904162453788
Zamiennik	0C52613, 36200316, 36200321, 40A20170WW, 45N0369, 45N0370, 45N0372, 45N0373, 45N0374, 45N0375, 45N0487, 45N0514, 45N0558, 45N0560, 4X20E50574, ADL170NDC3A, ADL170NLC2A, ADL170NLC3A, PA-1171-71, PA-1171-72
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	20V 8.5A
Moc	170W
Certyfikat	CE, FCC, RoHS
Kabel zasilający	3 pin
Stan	nowy
Wtyk	11.0 x 4.5 mm, pin, prostokątny
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarciami, przeciążeniem prądowym

Opis produktu

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.
