

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-20v-3-25a-8-0x5-5-pin-65w-do-lenovo-p-279028.html>



Zasilacz Mitsu 20v 3.25a (8.0x5.5 pin) 65W do Lenovo

Cena brutto	77,99 zł
Cena netto	63,41 zł
Numer katalogowy	ZM/LEN20325
Kod producenta	2690
Kod EAN	5902687188666
Wymiary	107 x 45 x 28 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	20V 3.25A
Zamiennik	0Y7696, 40Y7696, 40Y7697, 40Y7698, 40Y7699, 40Y7700, 40Y7701, 40Y7702, 40Y7703, 40Y7704, 40Y7705, 40Y7706, 40Y7707, 40Y7708, 40Y7709, 40Y7710, 40Y7711, 42T5282, 42T5283, 45N0119, 92P1157, 92P1211, 92P1212, 92P1214, ADLX65NCT2A, AD
Moc	65W
Certyfikat	CE, FCC, RoHS
Kabel zasilający	3 pin
Stan	nowy
Wtyk	8.0 x 5.5 mm, pin
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym

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.
