

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-20v-6-75a-prostokatny-11-0x4-5-pin-yoga-135w-do-lenovo-p-279033.html>



## Zasilacz Mitsu 20v 6.75a (prostokątny 11.0x4.5 pin - Yoga) 135W do Lenovo

Cena brutto	<b>153,99 zł</b>
Cena netto	<b>125,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZM/LEN20675Y</b>
Kod producenta	<b>3495</b>
Wymiary	<b>168 x 63 x 38 mm</b>
W zestawie	<b>zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu</b>
Opis dodatkowy	<b>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&amp;</b>
Wejście	<b>AC 100-240V</b>
Wyjście	<b>20V 6.75A</b>
Zamiennik	<b>00hm670, 36200314, 36200318, 36200319, 36200605, 36200609, 45N0358, 45N0361, 45N0362, 45N0363, 45N0364, 45n0365, 45N0366, 45N0367, 45N0368, 45N0485, 45N0486, 45N0501, 45N0502, 45N0552, 45N0554, 45N0556, 4X20E50558, 4X20E50559, 4X20</b>
Moc	<b>135W</b>
Certyfikat	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Kabel zasilający	<b>3 pin</b>
Stan	<b>nowy</b>
Wtyk	<b>Wtyk prostokątny z bolcem w środku. Średnica zewnętrzna 11.0 x 4.5 mm, długość 12 mm</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym</b>

---

## Opis produktu

---

Nowy zasilacz do laptopa marki Mitsu wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów 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.**

---