

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-19.5v-3.33a-7.4x5.0-pin-65w-do-hp-p-279021.html>

## Zasilacz Mitsu 19.5v 3.33a (7.4x5.0 pin) 65W do HP

Cena brutto	<b>77,99 zł</b>
Cena netto	<b>63,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZM/HP195333B</b>
Kod producenta	<b>2707</b>
Kod EAN	<b>5902687188833</b>
Dostawa	<b>2025-07-11</b>
Zamiennik	<b>677774-001, 677774-002, 677774-003, 677774-004, 693711-001, 709985-002, 710412-001, 714159-001, 714657-001, 724264-001, 724264-002, 751889-001, 756413-001, AD9043-021G2, AD9043-022G2, PA-1650-32HJ, PA-1650-32HY, PA-1650-34HE, PPP019L-S,</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjscie	<b>19.5V 3.33A</b>
Wtyk	<b>7.4 x 5.0 mm, pin</b>
Wejście	<b>AC 100-240V</b>
Stan	<b>nowy</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>
Kabel zasilający	<b>3 pin</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu</b>
Certyfikat	<b>CE, FCC, RoHS</b>
W zestawie	<b>zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Moc	<b>65W</b>
Wymiary	<b>107 x 45 x 28 mm</b>

---

## 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.**

---