

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19.5v-3.33a-4.8x1.7-65w-do-hp-p-279138.html>

## Zasilacz Movano 19.5v 3.33a (4.8x1.7) 65W do HP

Cena brutto	<b>61,99 zł</b>
Cena netto	<b>50,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZZ/HP195333</b>
Kod producenta	<b>1644</b>
Kod EAN	<b>5905669132848</b>
Wymiary	<b>107.50 x 46.00 x 29.30 mm</b>
Dostawa	<b>2023-12-05</b>
Zamiennik	<b>613149-001, 613149-003, 677770-001, 677770-003, 693715-001, A065R01DL, ADP-65HB FC, ADP-65HBFC, PPP009D</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarceniem, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjscie	<b>19.5V 3.33A</b>
Wtyk	<b>4.8 x 1.7 mm</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>2 pin</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące + 6 miesiące**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu</b>
Certyfikat	<b>CE, RoHS</b>
W zestawie	<b>zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Moc	<b>65W</b>

### Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa HP Compaq firmy Movano wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia**

---

chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów HP Compaq 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.**
-