

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19-5v-2-05a-7-4x5-0-pin-40w-do-hp-p-279135.html>



## Zasilacz Movano 19.5v 2.05a (7.4x5.0 pin) 40W do HP

Cena brutto	<b>52,99 zł</b>
Cena netto	<b>43,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZZ/HP195205P</b>
Kod producenta	<b>2066</b>
Kod EAN	<b>5902687180332</b>
Wyjscie	<b>19.5V 2.05A</b>
Zamiennik	<b>580401-001, 583186-001, 608423-001, 609938-001, A040R012, HSTNN-CA17</b>
Wymiary	<b>89.00 x 38.00 x 26.60 mm</b>
W zestawie	<b>zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące + 6 miesiące**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>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcieniem, przeciążeniem prądowym</b>
Moc	<b>40W</b>
Certyfikat	<b>CE, RoHS</b>
Kabel zasilający	<b>2 pin</b>
Stan	<b>nowy</b>
Wtyk	<b>7.4 x 5.0 mm, pin</b>

### Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa HP Compaq firmy Movano wyposażony został w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przebieciem, 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.**
-