

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19-5v-4-62a-4-5x3-0-pin-90w-do-hp-p-279141.html>



Zasilacz Movano 19.5v 4.62a (4.5x3.0 pin) 90W do HP

Cena brutto	76,99 zł
Cena netto	62,59 zł
Numer katalogowy	ZZ/HP195462
Kod producenta	1825
Kod EAN	5902687180387
Dostawa	2023-10-26
Zamiennik	709986-001, 709986-002, 709986-003, 709987-001, 709987-002, 709987-003, 710413-001, 710414-001, ADP-90WH D, ADP-90WHD, HSTNN-CA13, HSTNN-DA1, HSTNN-LA13, PA-1900-34HE, PPP012C-S, PPP012D-S, PPP012L-E
Zabezpieczenie przed	przepięciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym
Wyjście	19.5V 4.62A
Wtyk	4.5 x 3.0 mm, pin
Wejście	AC 100-240V
Stan	nowy
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&
Kabel zasilający	3 pin
Gwarancja	24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
Certyfikat	CE, RoHS
W zestawie	zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
Moc	90W
Wymiary	126.00 x 50.50 x 31.00 mm

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.**
-