

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19-5v-7-69a-4-5x3-0-pin-150w-do-hp-p-279145.html>



Zasilacz Movano 19.5v 7.69a (4.5x3.0 pin) 150W do HP

Cena brutto	169,99 zł
Cena netto	138,20 zł
Numer katalogowy	ZZ/HP195769
Kod producenta	3154
Kod EAN	5903050372620
Dostawa	2023-11-14
Zamiennik	45C18AA, 645509-002, 775626-003, 776620-001, 917649-850, 917677-003, 917677-003 917649-850 775626-003, ADP-150XB B, ADP-150XBB, HSTNN-C88C, L48757-003, TPN-DA03, TPN-DA09, W2F74AA
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjscie	19.5V 7.69A
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	150W
Wymiary	167.50 x 85.50 x 41.00 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.**
-