

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-6-32a-4-5x3-0-pin-120w-do-asus-p-279098.html>



## Zasilacz Movano 19v 6.32a (4.5x3.0 pin) 120W do Asus

Cena brutto	<b>105,99 zł</b>
Cena netto	<b>86,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZZ/AS19632P</b>
Kod producenta	<b>3317</b>
Kod EAN	<b>5903050376864</b>
Wejście	<b>AC 100-240V</b>
Wyjście	<b>19V 6.32A</b>
Zamiennik	<b>471290040018, 90XB03TN-MPW010, N120W-03, PA-1121-28</b>
Wymiary	<b>165.00 x 60.00 x 40.00 mm</b>
W zestawie	<b>zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące + 6 miesięcy**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>
Wtyk	<b>4.5 x 3.0 mm, pin</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym</b>
Dostawa	<b>2025-06-10</b>
Moc	<b>120W</b>
Certyfikat	<b>CE, RoHS</b>
Kabel zasilający	<b>3 pin</b>
Stan	<b>nowy</b>

### Opis produktu

Nowy zasilacz firmy Movano do laptopa wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonale zabezpieczenia** chroniące przed przebieciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Zasilacz posiada dwa wyjścia USB umożliwiające ładowanie urządzeń przenośnych oraz tabletów o napięciu wejściowym 5V. Skierowany jest 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 przeciwzwarcowy 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.**