

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-20v-9a-4-5x3-0-180w-do-msi-p-363105.html>



Zasilacz Movano 20v 9a (4.5x3.0) 180W do MSI

| | |
|----------------------|---|
| Cena brutto | 137,99 zł |
| Cena netto | 112,19 zł |
| Numer katalogowy | ZZ/LIT209 |
| Kod producenta | 6173 |
| Kod EAN | 5907127800320 |
| Dostawa | 2025-07-11 |
| Zamiennik | A17-180P1A, A17-180P4B, ADP-180TB, ADP-180TB H, S93-0404640-C54, S93-0404642-C54, S93-0404642-MSK, S930404640C54 |
| Zabezpieczenie przed | przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym |
| Wyjście | 20V 9A |
| 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 | 180W |

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa MSI firmy Movano wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz 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.**
-