

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-2-1a-5-5x2-5-40w-do-msi-fujitsu-benq-p-279175.html>



Zasilacz Movano 19v 2.1a (5.5x2.5) 40W do MSI, Fujitsu, Benq

Cena brutto	60,99 zł
Cena netto	49,59 zł
Numer katalogowy	ZZ/LIT1921
Kod producenta	1430
Kod EAN	5902687180691
Wtyk	5.5 x 2.5 mm
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym
Dostawa	2025-02-12
Moc	40W
Certyfikat	CE, RoHS
Kabel zasilający	2 pin
Stan	nowy
Wyjscie	19V 2.1A
Zamiennik	2E.10019.011, ADP-40KD BB, ADP-40MH BB, ADP-40MHBB, ADP-40PH BB, ADP-40PHBB, EXA0801XA, PA-1300-04, PA-1400-06, S26391-F916-L500, U135-835AU
Wymiary	89.00 x 38.00 x 26.60 mm
W zestawie	zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
Gwarancja	24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
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&
Wejście	AC 100-240V

Opis produktu

Nowy zasilacz firmy Movano do laptopa wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. 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 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.**
