

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-3-16a-5-5x3-0-pin-60w-do-samsung-p-279193.html>



Zasilacz Movano 19v 3.16a (5.5x3.0 pin) 60W do Samsung

Cena brutto	61,99 zł
Cena netto	50,40 zł
Numer katalogowy	ZZ/SAM19316
Kod producenta	248
Kod EAN	5902687180851
Wymiary	107.50 x 46.00 x 29.30 mm
Dostawa	2023-10-26
Zamiennik	AD-6019, AD-6019(V), AD-6019A, AD-6019R, AD-6019R R, AD-6019RR, ADP-60ZH, ADP-60ZH A, ADP-60ZHA, BA44-00242A, CPA09-004A, PA-1400-14, SPA-690E/E, SPA-690E/UK, SPA-830E/EUR SPA-830E/UK, SPA-830E/EURSPA-830E/UK, SPA-A10E/E, SPA-A10E/UK, SP
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjscie	19V 3.16A
Wtyk	5.5 x 3.0 mm
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	2 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	60W

Opis produktu

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