

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-5-79a-6-5x4-4-pin-110w-do-lg-p-279172.html>



## Zasilacz Movano 19v 5.79a (6.5x4.4 pin) 110W do LG

|                      |  |
|----------------------|--|
| Cena brutto          | <b>95,99 zł</b>  |
| Cena netto           | <b>78,04 zł</b>  |
| Numer katalogowy     | <b>ZZ/LG19579</b>  |
| Kod producenta       | <b>3512</b>  |
| Kod EAN              | <b>5903050377953</b>   |
| Zabezpieczenie przed | <b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym</b>                      |
| Wyjscie              | <b>19V 5.79A</b>   |
| Wtyk                 | <b>6.5 x 4.4 mm, pin</b>   |
| Wejście              | <b>AC 100-240V</b>   |
| Stan                 | <b>nowy</b>  |
| Kabel zasilający     | <b>3 pin</b>   |
| Gwarancja            | <b>24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu</b> |
| Certyfikat           | <b>CE, RoHS</b>  |
| W zestawie           | <b>zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>               |
| Moc                  | <b>110W</b>  |
| Wymiary              | <b>168 x 64 x 37 mm</b>  |
| Zamiennik            | <b>190110G, ADS-110CL-19-3, EAY63032202, EAY63032203</b>                               |

### Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa Fujitsu-Siemens firmy Movano wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przebieciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Fujitsu-Siemens skierowane są do najbardziej **wymagających użytkowników**, ceniących sobie bezstresową i komfortową pracę. O jakości produktu świadczą uzyskane **certyfikaty**: CE, ROHS oraz ścisła kontrola jakości eliminująca powstanie ewentualnych defektów. **JAKOŚĆ PRZED 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.**