

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-lg-20v-5-79a-6-5-0x4-4-pin-110w-p-302006.html>

Zasilacz LG 20V 5.79A (6.5.0X4.4 PIN) 110W

| | |
|------------------------------|--|
| Cena brutto | 95,99 zł |
| Cena netto | 78,04 zł |
| Numer katalogowy | AZMITNZLG20579A |
| Kod producenta | ZM/LG19579 |
| Kod EAN | 5903050377946 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Wtyczka (rozmiar) | 6,5 - 4,4 mm |
| Gwarancja | 24 mc. |
| W opakowaniu | Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna |
| Napięcie wyjściowe | 19 |
| Przeznaczenie zasilacza ntbk | sieciowy |
| Moc zasilacza ntbk. | 110 |
| Prąd wyjściowy (maks.) | 5.79 |
| Pasuje do | LG29UC97, 29V950, 32GK850G, 32GK850G-B, 34CB88, 34UC87, 34UC87C, 34UC87C-B, 34UC87M, 34UC88, 34UC88-B, 34UC89G, 34UC89G-B, 34UC98, 34UM88, 34UM88-P, 34UM88C, 34UM94-PD, 34UM95-PD, 34UM95-PE, 34UM95C-P, PA1000, PF1000U, PF1500,Zamienne z:190110G, ADS-110CL |

Opis produktu

Zasilacz - ZM/LG19579

Nowy zasilacz do laptopa marki Mitsu wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, 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.