

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-lenovo-19-5v-6-15a-5-5x2-5-120w-p-302003.html>

## Zasilacz Lenovo 19.5V 6.15A (5.5X2.5) 120W

Cena brutto	<b>94,99 zł</b>
Cena netto	<b>77,23 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZLEN1956A</b>
Kod producenta	<b>ZM/LEN195615</b>
Kod EAN	<b>5903050377908</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>5,5 - 2,5 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19.5</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>120</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>6.15</b>
Pasuje do	<b>Inphtech W650SJIT, W670SJQIT, Lenovo seria IdeaPad Y400, Y460P, Y470P, Y500, Y510M TTW, Y510P IFI, Y510P, Y510P 6494, Y530A, Y550G, Y560, Y560P, Y570, Y580, Y580 2099, Y580A, Y580N, Y710, Y730A, seria IdeaCentre C305, MSI GE60 2PC APACHE, GE60 2PC-655XPL,</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz - ZM/LEN195615

Nowy zasilacz do laptopa marki Mits u wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przetądowaniem. 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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---