

Link do produktu: [https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-asus-19v-1-75a\(4x1.35\)-33w-p-301996.html](https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-asus-19v-1-75a(4x1.35)-33w-p-301996.html)

## Zasilacz Asus 19V 1.75A(4X1.35) 33W

Cena brutto	<b>40,99 zł</b>
Cena netto	<b>33,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZASU19175</b>
Kod producenta	<b>ZM/AS19175E</b>
Kod EAN	<b>5903050377816</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>4,0 - 1,35 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>33</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>1.75</b>
Pasuje do	<b>Asus E202S, E202SA, E203MA, E203MAH, E203NA, E203N, E402SA, E406MA, E406SA, F540M, F540MA, F540MA-GQ448T, F541NA-GQ216T, F543M, F543MA, F543MA-DM695T, K200M, K200MA, P553M, R103B, R103BA, R200, R200C, R200CA, X102B, X102BA, X201E, X441MA, X441NA, X540MA,</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz - ZM/AS19175E

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.