

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-laptopa-universalny-iuz100tc-p-349245.html>

## Zasilacz do laptopa uniwersalny IUZ100TC



|                     |   |
|---------------------|---|
| Cena brutto         | <b>72,99 zł</b>   |
| Cena netto          | <b>59,34 zł</b>   |
| Numer katalogowy    | <b>AZIBXNZIUZ100TC</b>  |
| Kod producenta      | <b>IUZZ100TC</b>  |
| Kod EAN             | <b>5903968681111</b>  |
| Pasuje do           | <b>Kompatybilność Zasilacz współpracuje z laptopami wyposażonymi w złącze USB typu C wspierające funkcję Power Delivery. Poniżej znajduje się lista przykładowych modeli współpracujących z Power Delivery (sprawdź czy Twój laptop posiada funkcję Power Delivery)</b> |
| Waga                | <b>307</b>  |
| Gwarancja           | <b>24 mc.</b>   |
| Uwaga               | <b>CE+WEEE</b>  |
| Pozostałe parametry | <b>Kod producenta: IUZ100TC Moc: 100W Wymagania techniczne: Port USB-C z funkcją Power Delivery Napięcie wejściowe: 100-240V ~50/60Hz 2.5A max Napięcie wyjściowe: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 5A - max 100W Regulacja natężenia: Automatyczna Zabezpieczeni</b>  |
| Moc zasilacza ntbk. | <b>100</b>  |
| Wtyczka (rozmiar)   | <b>2,5 - 0,7 mm</b>   |

### Opis produktu

#### IUZ100TC

Automatyczny zasilacz do laptopów wyposażonych w gniazdo USB typu C z funkcją Power Delivery. Długi 2 metrowy kabel daje swobodę podłączenia. Wysoką kompatybilność zapewnia mikroprocesor E-Mark.

#### Wysoka jakość

Zasilacz jest wykonany z wysokiej jakości materiałów. Wyposażony w chip E-mark zapewniający kompatybilność z ładowanym urządzeniem dopasowując parametry zasilania.

#### USB-C Power Delivery

Końcówka USB typu C pozwala na ładowanie nie tylko laptopów ale także urządzeń mobilnych. Długi kabel pozwala na większą



---

swobodę ustawienia laptopa.

### Bezpieczeństwo

Wbudowany mikroprocesor E-Mark dobierze odpowiednią wartość natężenia prądu dzięki czemu Twoje urządzenie będzie bezpieczne podczas ładowania. Bezpieczeństwo zapewniają też zabezpieczenia:

1. OCP (przebieciowe)
2. OPP (przeciążeniowe)
3. SCP (zwarciove)
4. OTP (temperaturowe)