

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-20v-7-5a-6-0x3-7-pin-150w-do-asus-p-314324.html>



Zasilacz Mitsu 20v 7.5a (6.0x3.7 pin) 150W do Asus

| | |
|----------------------|---|
| Cena brutto | 211,99 zł |
| Cena netto | 172,35 zł |
| Numer katalogowy | ZM/AS2075D |
| Kod producenta | 5546 |
| Kod EAN | 5904162453825 |
| Zabezpieczenie przed | przebieciem, przegrzaniem, zwarcieniem, przeciążeniem prądowym |
| Wyjscie | 20V 7.5A |
| Wtyk | 6.0 x 3.7 mm, pin |
| Wejście | AC 100-240V |
| Stan | nowy |
| Opis dodatkowy | Jak dobrać odpowiedni zasilacz? : Parametry zasilania DC (direct current - prąd stały) podane są zazwyczaj pod laptopem na naklejce za napisem INPUT - napięcie V (wołty) zasilacza powinno się zgadzać z wartością podaną na& |
| Kabel zasilający | 3 pin |
| Gwarancja | 24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu |
| Certyfikat | CE, RoHS |
| W zestawie | zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna |
| Moc | 150W |

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa Asus marki Mitsu wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonale zabezpieczenia** chroniące przed przebieciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Asus 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.

W komplecie znajduje się przewód zasilający, karta gwarancyjna oraz instrukcja obsługi.
