

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-20v-14a-6-0x3-7-pin-280w-do-asus-p-314328.html>



Zasilacz Movano 20v 14a (6.0x3.7 pin) 280W do Asus

Cena brutto	286,99 zł
Cena netto	233,33 zł
Numer katalogowy	ZZ/AS2014
Kod producenta	5720
Kod EAN	5904162453665
Dostawa	2024-05-28
Zamiennik	0A001-00610500, 0A001-00800100, 0A001-00800200, 0A001-00800600, 0A001-00800700, 0A001-00800800, 0A001-00800900, 0A001-00801000, 0A001-00801500, ADP-280BBB
Zabezpieczenie przed	przepięciem, przegrzaniem, zwarceniem, przeciążeniem prądowym
Wyjście	20V 14A
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	280W

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa Toshiba firmy Movano wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Toshiba 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.**
-