

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-20v-11-5a-prostokatny-11-0x4-5-pin-yoga-230w-do-lenovo-p-287377.html>



Zasilacz Movano 20v 11.5a (prostokątny 11.0x4.5 pin - Yoga) 230W do Lenovo

Cena brutto	185,99 zł
Cena netto	151,21 zł
Numer katalogowy	ZZ/LEN20115Y
Kod producenta	3568
Kod EAN	5903050378677
Dostawa	2023-10-26
Zamiennik	00HM626, 00HM627, 01FR044, 01FR046, 4X20E75111, 4X20E75115, 5A10H28356, ADL230NDC3A, ADL230NLC3A, ADL230SCC3A, ADL230SDC3A, SA10E75805
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjście	20V 11.5A
Wtyk	11.0 x 4.5 mm, pin, prostokątny
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	230W

Opis produktu

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