

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-20v-2-25a-prostokatny-11-0x4-5-pin-yoga-45w-do-lenovo-p-279159.html>



Zasilacz Movano 20v 2.25a (prostokątny 11.0x4.5 pin - Yoga) 45W do Lenovo

Cena brutto	68,99 zł
Cena netto	56,09 zł
Numer katalogowy	ZZ/LEN20225Y
Kod producenta	2003
Kod EAN	5902687180585
Dostawa	2023-03-08
Zamiennik	0B47030, 36200245, 36200246, 36200280, 36200281, 45N0289, 45N0290, 45N0293, 45N0294, 45N0295, 45N0296, 888014197, ADLX45NCC2A, ADLX45NCC3A, ADLX45NDC3, ADLX45NDC3A, ADLX45NLC2A, ADLX45NLC3, ADLX45NLC3A, C19880, PA-1450-12
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym
Wyjście	20V 2.25A
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	2 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	45W

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.**
-