

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-20v-2-25a-4-0x1-7-45w-do-lenovo-p-279158.html>



Zasilacz Movano 20v 2.25a (4.0x1.7) 45W do Lenovo

Cena brutto	60,99 zł
Cena netto	49,59 zł
Numer katalogowy	ZZ/LEN20225
Kod producenta	2367
Kod EAN	5905669132794
Wymiary	89.00 x 38.00 x 26.60 mm
Dostawa	2023-11-14
Zamiennik	5A10H42919, 5A10H42921, 5A10H42923, 5A10H42925, 5A10H42926, 5A10H43625, 5A10H43630, 5A10H43632, 8SPA145055LN, ADL45WCC, ADL45WCE, ADL45WCF, ADL45WCG, ADL45WCK, ADLX45DLC3A, ADP-45DW, ADP-45DW A, ADP-45DW B, ADP-45DW BA, ADP-45DW C, ADP
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjscie	20V 2.25A
Wtyk	4.0 x 1.7 mm
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 **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.**
-