

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-20v-4-5a-8-0x5-5-pin-90w-do-lenovo-p-279164.html>



Zasilacz Movano 20v 4.5a (8.0x5.5 pin) 90W do Lenovo

Cena brutto	76,99 zł
Cena netto	62,59 zł
Numer katalogowy	ZZ/LEN2045
Kod producenta	250
Kod EAN	5902687180622
Dostawa	2023-11-14
Zamiennik	40Y7663, 42T4428, 42T4429, 42T4432, 42T4433, 42T4434, 42T4435, 92P1104, 92P1105, 92P1106, 92P1107, 92P1108, 92P1109, 92P1110, 92P1113, 93P5026, ADLX90NDT3A, ADLX90NLT2A, PA-1900-08I, PA-1900-171
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjscie	20V 4.5A
Wtyk	8.0 x 5.5 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	90W
Wymiary	126.00 x 50.50 x 31.00 mm

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.**
-