

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-20v-8-5a-prostokatny-11-0x4-5-pin-yoga-170w-do-lenovo-p-279169.html>



Zasilacz Movano 20v 8.5a (prostokątny 11.0x4.5 pin - Yoga) 170W do Lenovo

| | |
|----------------------|---|
| Cena brutto | 169,99 zł |
| Cena netto | 138,20 zł |
| Numer katalogowy | ZZ/LEN2085Y |
| Kod producenta | 3128 |
| Kod EAN | 5903050372552 |
| Dostawa | 2023-10-26 |
| Zamiennik | 0C52613, 36200316, 36200321, 40A20170WW, 45N0369, 45N0370, 45N0372, 45N0373, 45N0374, 45N0375, 45N0487, 45N0514, 45N0558, 45N0560, 4X20E50574, ADL170NDC3A, ADL170NLC2A, ADL170NLC3A, PA-1171-71, PA-1171-72 |
| Zabezpieczenie przed | przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym |
| Wyjscie | 20V 8.5A |
| 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 | 170W |
| Wymiary | 167.50 x 85.50 x 41.00 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.**
-