

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-20v-3-25a-prostokatny-11-0x4-5-pin-yoga-lenovo-65w-p-15002.html>



Ładowarka/zasilacz 20v 3.25a (prostokątny 11.0x4.5 pin - Yoga) - lenovo 65W

Cena brutto	63,99 zł
Cena netto	52,02 zł
Numer katalogowy	AZMITNZLE20325Y
Kod producenta	ZM/LEN20325Y
Kod EAN	5902687188598
Napięcie wyjściowe	20
Wtyczka	Wtyk prostokątny z bolcem w środku Średnica zewnętrzna 11.0 x 4.5 mm Długość 12 mm
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	65
Prąd wyjściowy (maks.)	3.25
Pozostałe parametry	Zamienne z: 0A65802, 0B47455, 0B47456, 0B47457, 0B47458, 0B47459, 0B47461, 0B47462, 0B47463, 0B47464, 0B47465, 0B47466, 0B47467, 0B47468, 0B47469, 36200249, 36200291, 45N0253, 45N0254, 45N0319, 45N0320, 45N0358, ADLX65NCC3A, ADLX65NDC3A, ADLX65NLC2A, PA-1
Pasuje do	Lenovo: A3200, A3200-B101, A3200-B102, A3200-B103, B4400S, B50-80, B5400, B70-80, FLEX2, G50-80, G70-70, G70-80, YOGA2 PRO, Z51-70 seria IdeaPad: G400, G400S, G405S, G500, G500S, G505, G505S, G510, G510H, G700, M5400, S500, U330, U330 TOUCH, U330P, U430,
Wtyczka (rozmiar)	11,0 - 4,5 mm
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa IBM Lenovo marki Mitsu 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.