

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-20v-3-25a-5-5x2-5-fujitsu-maxdata-65w-p-15013.html>



Ładowarka/zasilacz 20v 3.25a (5.5x2.5) - fujitsu, maxdata 65W

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	AZMITNZLIT20325
Kod producenta	ZM/LIT20325
Kod EAN	5902687188758
Uwaga	CE+WEEE
Wtyczka (rozmiar)	5,5 - 2,5 mm
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	20
Wtyczka	Średnica zewnętrzna: 5.5 mm Średnica wewnętrzna: 2.5 mm Długość: 12 mm
Przeznaczenie zasilacza ntbk	 sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	65
Prąd wyjściowy (maks.)	3.25
Pozostałe parametry	Zamienne z: 36001646, ADP-65HB, ADP-65KH B, ADP-65KH BD, ADP-65KH BE, ADP-65KHB, ADP-65KHBD, ADP-65KHBE, CPA-A065, FSP50-11, LSE9901A2070, LSE9901C2070, PA-1650-02, PA-1650-56LC, PLUS120, PLUS220, S26113-E519-V55, Model ZM/LIT20325 Kompatybilne z: Ad
Pasuje do	Advent: 1115C, 1315, 2021, 2022, 2023, 4401, 5301, 5302, 5303, 5311, 5312, 5313, 5401, 5411, 5421, 5431, 5485, 5511, 5611, 5611B, 5612, 5711, 5712, 6001, 6301, 6311, 6400, 6441, 6470, 8555, 9117, 9215, K100, K1310, K1510, K200, K300, K4000, K6000, KC500,

Opis produktu

Zasilacz do FUJITSU; MAXDATA 20V 3.25A ZM/LIT20325

Nowy zasilacz do laptopa FUJITSU, MAXDATA marki Mitsu wyposażony został w filtr ferrytowy oraz w doskonałe zabezpieczenia chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów FUJITSU, MAXDATA 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 przeciwzwarcowy 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.

Jak dobrać odpowiedni zasilacz?

Parametry zasilania DC (direct current prąd stały) podane są zazwyczaj pod laptopem na naklejce za napisem INPUT

- **Napięcie V (wolt)** zasilacza powinno się zgadzać z wartością podaną na laptopie
- **Natężenie prądu A (ampery)** powinno być równe lub większe od wartości podanej na laptopie, ten parametr oznacza maksymalny prąd jakim wolno obciążyć zasilacz, o wielkości obciążenia decyduje laptop
- **Moc W (waty)** to wynik przemnożenia napięcia i prądu
- **Kształt i wielkość wtyku** - prosimy porównać ze zdjęciem oferowanego przedmiotu oraz z wymiarami wtyku podanymi w opisie; możemy również ustalić na podstawie bazy danych producenta zasilaczy