

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-do-laptopa-lenovo-20v-3-25a-1-7-4-0-p-17263.html>

Zasilacz do laptopa Lenovo 20V 3,25A 1,7/4,0

Cena brutto	59,02 zł
Cena netto	47,98 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18911

Opis produktu

Zasilacz - ładowarka laptop LENOVO 20V 3,25A wtyk 4,0x1,7

Parametry zasilacza: 20 [V] Volt (napięcie) / 3.25 [A] Ampery (natężenie prądu) / 65 [W] Watt (moc) Wtyk: 4,0x1,7

Najważniejsze cechy

- Typ wtyczki: Średnica zewnętrzna 4,0 mm, średnica wewnętrzna 1,7 mm, długość na długość bolca w zasilaczu 11 mm
- Napięcie: 20V
- Natężenie: 3,25A
- Moc zasilacza: 65W
- PIN: Nie występuje w tym modelu
- Filtr ferrytowy
- Nowoczesny, mikroprocesorowy, bardzo szybki zasilacz do laptopów
- Wbudowany mikroprocesor kontroluje natężenie prądu, chroniąc baterię przed przeładowaniem, spięciem, czy przegrzaniem
- Dzięki automatycznej kontroli, bateria po naładowaniu będzie przełączona w tryb podtrzymywania, więc nie musimy się martwić o to, że nie wyłączyliśmy jej z sieci

Kompatybilny z następującymi producentami/modelami

- S: 100-151IBD, 100-151BY, 510S-13IKB, 100 14", 100 15", 100-14, 100-14IBR, 100-14IBY, 100-15, 100-15IBD, 100-15IBY, 100S 14", 100S-14IBR, 510S-14ISK, 710S, 710S-13, 710S-13ISK, I100
- L: B50-10, FLEX 4, FLEX4-1470, FLEX4-1570
- S: 100S, N21
- S: 310-14, 510-14, 710-13

Jak dobrać odpowiedni zasilacz?

Parametry zasilania DC (direct current - prąd stały zasilacza) podane są zazwyczaj pod laptopem na naklejce za napisem INPUT lub na baterii notebooka:

- Napięcie V (wołty): musi się zgadzać z podanym parametrem laptopa
- 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 notebook)

Specyfikacja

- Typ wtyczki: Wtyk okrągły o długości 11mm
- Średnica zewnętrzna: 4.0 x 1,7 mm
- Napięcie: 20V
- Natężenie: 3,25A
- Moc zasilacza: 65W
- Ochrona przeciwprzepięciowa: Tak
- Ochrona przeciwzwarceniowa: Tak
- Zabezpieczenie termiczne: Tak
- Zabezpieczenie chroniące przed przeładowaniem: Tak
- Certyfikaty bezpieczeństwa: CE, ROHS, FCC

- Warunki użytkowania:
- Wymagana temperatura otoczenia pracy: 0°C do +40°C
- Temperatura przechowywania: -10°C do +70°C
- Wymiary: 108 x 46 x 31 mm