

Karta produktu:

Zasilacz samochodowy ładowarka uniwersalna do laptopa 12V/24V 100W VOLT

VOLT POLSKA



Producent:	VOLT POLSKA
Symbol:	63.0171
Kod producenta:	2LAPDCTIR1
Kod EAN:	5903293765340

Opis produktu

Uniwersalny, szybki zasilacz samochodowy do laptopów zasilany **napięciem samochodowym** z zakresu **12/24 VDC**. Jest kompatybilny z większością dostępnych na rynku modeli notebooków o mocy do **90W** włącznie.

Napięcie wyjściowe wybierane jest za pomocą przełącznika na obudowie. Do zestawu dostarczony jest zestaw zaślepek, który pozwala zablokować przełącznik w wybranym położeniu napięcia. Posiada **11 wymiennych końcówek** oraz dodatkowe **gniazdo USB** do ładowania urządzeń mobilnych.

Doskonała alternatywa dla drogich, oryginalnych zasilaczy !

Charakterystyka:

- **11 wymiennych końcówek** kompatybilnych z większością gniazd producentów (lista poniżej)
- Napięcie zasilania od **12V do 24V**, dzięki czemu może być użytkowany zarówno w autach osobowych, jak i busach, autach ciężarowych, dostawczych, czy TIRach
- **Gniazdo USB** dla ładowania urządzeń mobilnych
- **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
- Możliwość **zablokowania przełącznika** napięcia za pomocą specjalnych wkładek

Specyfikacja:

- Producent: **Volt Polska**
- Symbol: **2LAPDCTIR1**
- Wymiary: **94 x 63 x 34 mm**
- Wejście: **12-32V DC, max 10A**
- Wyjście: **12V; 15V; 16V; 18,5V; 19,5V; 20V; 24V DC**
- Maksymalna moc ciągła: **90W**

- Port USB: **Tak**
- Filtr ferrytowy: **Tak**

Szerokie zastosowanie

W zestawie znajduje się 11 wymiennych końcówek, pasujących do większości laptopów na naszym rynku:

- Typ A: 6.5x4.4mm - Fujitsu, Sony, Samsung
- Typ B: 5.5x2.5mm - Liteon, NEC, Toshiba
- Typ D: 6.3x3.0mm - Nec, Toshiba
- Typ E: 4.8x1.7mm - Compaq, HP, Delta, Asus, Nec
- Typ F: 5.5x2.5mm- Acer, Compaq, Delta, Fujitsu, HP, IBM, Liteon
- Typ G: 5.5x3.0mm - Samsung
- For Dell: 7.4x5.0mm - Dell
- Typ L: IBM 20V 4.5A
- Typ P: 4.8x1.7mm - Compaq, Asus
- Typ X: HP 15V~24V, 3.75A~6A
- Typ Z: Lenovo 15V~24V, 3.75A~6A

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 (wolt): 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).

O producencie

VOLT Polska Sp. z o.o. to znana i niezawodna marka na rynku zasilania awaryjnego w Polsce i Europie. Firma zajmuje się dystrybucją i produkcją m.in.: zasilaczy awaryjnych, przetwornic DC/DC, przetwornic DC/AC, konwerterów i reduktorów napięcia, zasilaczy laptopowych, prostowników oraz akumulatorów. Dzięki przemyślanej i dynamicznej strategii działania, w ciągu kilku lat **VOLT Polska** zyskało zasłużoną na rynku renomę. Z każdym krokiem działają by ich produkty były jak najlepiej dopasowane do aktualnych potrzeb klientów, dodatkowo wsparte profesjonalnym serwisem producenta.

Specyfikacja

Typ	zasilacz samochodowy
Wyjście zasilacza	12V / 15V / 16V / 18,5V / 19,5V / 20V / 24V DC
Zasilanie	12-32V DC