

Dane aktualne na dzień: 10-03-2026 14:00

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/zasilacz-do-kamer-12-v-500-ma-p-238.html>

Zasilacz do kamer 12 V / 500 mA



Cena	29,00 zł
W magazynie	brak
Czas dostawy	dostawa jutro
Kod produktu	ZAS12-050

Opis

Zasilacz do kamer 12 V / 500 mA

Zasilacz o stabilnych parametrach, który dopasowany jest do kamer i urządzeń alarmowych, umożliwiający stabilne zasilanie ze stałego źródła prądu (z gniazda sieciowego). Umożliwia zasilanie różnego rodzaju urządzeń elektronicznych.

- Zasilacz ma prąd wyjściowy określony na 12V. Jego natężenie to 500 mA. Parametry zostały określone przez producenta.
- Napięcie wejściowe zasilacza to standardowe, jednofazowe 230V. Zasilacz pasuje do standardowych instalacji elektrycznych w domach itd.
- Zasilacz ma złącze proste DC o szerokości 5,5mm, pasujące do wielu sprzętów elektronicznych.
- Długość przewodu zasilacza to 100 cm. Przewód jest w pełni elastyczny, można go zginać i dostosowywać do potrzeb.
- Wymiary zasilacza to 50 x 74 x 78 (mm). Jego waga to około 350 g.



- ✓ **Zasilanie z gniazda sieciowego**
- ✓ **Prąd wejściowy 230 V**
- ✓ **Prąd wyjściowy 12 V / 500 mA**
- ✓ **Długość przewodu 1 m**


Trwały i skuteczny zasilacz do kamer 12 V / 500 mA - umożliwia stabilne zasilanie elektroniki

Jeżeli chcesz wydłużyć czas pracy urządzenia lub zainstalować je na stałe, w określonym miejscu w domu lub w biurze, konieczny będzie skuteczny i sprawny zasilacz. W naszym asortymencie posiadamy produkt, który umożliwia ciągłe i sprawne zasilanie z sieci, przeznaczony do ukrytych kamer, systemów monitoringu i alarmów.

Zasilacz do kamer 12 V / 500 mA umożliwia zasilanie sprzętów elektronicznych, które pobierają prąd z instalacji sieciowej. Zapewnia stabilną i ciągłą pracę, w oparciu o stabilne parametry.

Dlaczego warto?

- Wszechstronne możliwości prezentowanego zasilacza sprawdzają się w różnych zastosowaniach, dzięki stabilnym parametrom i uniwersalnej wtyczce. Produkt ten można wykorzystywać zarówno do działań komercyjnych, jak i prywatnych.
- Produkt jest w stanie zasilac różnego rodzaju standardowe systemy monitoringu, oparte m.in. o kamery CCTV.
- Nadaje się do wykorzystania w sprzętach przeznaczonych do zastosowań detektywistycznych oraz przy zabezpieczaniu osób, mienia, a także wydarzeń o charakterze masowym.
- Zasilacz może dostarczyć energię do systemów alarmowych w ukrytych kamerach, a także w urządzeniach alarmowych chroniących domy, firmy itd.
- Produkt może zasilac także innego rodzaju sprzęty elektroniczne. Należy pamiętać jednak o dopasowaniu ich pod względem mocy, natężenia, a także rodzaju końcówki.

	<p>UWAGA!</p> <p>Należy bezspornie sprawdzic parametry zapotrzebowania energetycznego urządzenia elektronicznego, które ma być zasilane. Dlaczego to tak istotne? Perfekcyjne dopasowanie parametrów prądu jest najważniejsze, jeżeli chcesz, żeby sprzęt działał prawidłowo. Zbyt wysoki prąd może uszkodzić elektronikę, a za niskie napięcie czy natężenie może nie dostarczyć odpowiedniej ilości wymaganej energii. W razie wątpliwości dotyczących wyboru zasilacza dla Ciebie, skorzystaj z konsultacji ze specjalistami z naszego sklepu. Pomożemy Ci dobrać odpowiednie rozwiązanie.</p>
---	--

Zalety!

- Metrowy przewód zasilacza sprawia, że podłączenie zasilanego urządzenia do źródła energii nie będzie wymagać przeróbek, dodatkowych końcówek czy kolejnych przedłużaczy. Jest też bardziej bezpieczne i zapewnia większe zabezpieczenie przed przypadkowym przerwaniem przewodu.
- Zastosowanie urządzenia eliminuje konieczność stosowania baterii (lub jej regularnej wymiany), a to zwiększa walory użytkowe kamer, systemów alarmowych i monitoringu. To stałe, bezpieczne i stabilne zasilanie z sieci.
- Niewielkie i poręczne wymiary zasilacza pozwalają na podłączenie go nawet w ciasnych miejscach, tam gdzie nie ma swobodnego dostępu do gniazdka elektronicznego.
- Zasilacz wykonany jest w oparciu o wysokiej klasy podzespoły. Ma bardzo trwałe uzwojenia i radiatory, a dzięki temu można korzystać z niego bez przerwy nawet przez kilka lat.
- Sprzęt jest wytworem polskiej myśli technologicznej. Ma dwa lata gwarancji. Jego niezawodność potwierdzają liczne, pozytywne opinie użytkowników.

