

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/zasilacz-do-kamer-12-v-1-2-a-p-237.html>

Zasilacz do kamer 12 V / 1,2 A




Cena	28,00 zł
W magazynie	Dostępny
Czas dostawy	dostawa jutro
Kod produktu	ZAS12-120

Opis

Zasilacz do kamer 12 V / 1,2 A

Skuteczny, bezpieczny i stabilny zasilacz do kamer 12 V / 1,2 A, dopasowany do różnego rodzaju kamer, urządzeń alarmowych i systemów monitoringu. Zapewnia zasilanie ze stałego źródła prądu, tzw. gniazdka sieciowego. Umożliwia zasilanie elektronarzędzi i urządzeń elektronicznych.

- Parametry urządzenia zostały określone przez producenta na prąd wyjściowy 12V, natężenie 1,2 A.
- Zasilacz oparty jest na standardowym, jednofazowym napięciu 230V. jest dopasowany do standardowych instalacji elektrycznych w domach, firmach itd.
- Złącze zasilacza DC ma szerokość 5,5mm i jest okrągłe. Dopasowane jest do wielu urządzeń elektronicznych.
- Przewód wskazanego zasilacza ma długość 100 cm. Jest w pełni elastyczny i istnieje możliwość swobodnego zaginania go zgodnie z potrzebą (wtyk prosty lub kątowy).
- 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 / 1,2 A**
- ✓ **Długość przewodu 1 m**


Mocny zasilacz do kamer 12 V / 1,2 A – gwarantowana stabilność pracy

Zasilanie z instalacji energetycznej w domu lub w biurze ma bardzo praktyczne znaczenie dla pracy, umożliwiając poprawę efektywności działań. Jeżeli chcesz zrezygnować z zasilania z akumulatora lub baterii, przydatny będzie sprawny zasilacz. My posiadamy w asortymencie mocny, stabilny i skuteczny zasilacz do kamer 12 V / 1,2 A, który pozwoli w skuteczny sposób zasilić kamery, monitoring i alarmy.

Dostępny w naszym asortymencie, mocny zasilacz do kamer 12 V / 1,2 A ułatwia zasilanie różnego rodzaju sprzętów elektronicznych, w tym także sprzętów szpiegowskich. Zapewnia on stabilną pracę, opartą o dopasowane do urządzenia parametry prądu elektrycznego.

Dlaczego warto?

- Zasilacz ma wszechstronne zastosowanie. Pozwala w skuteczny sposób zasilić urządzenia elektroniczne, opierając się o stabilne parametry i wtyczkę o uniwersalnej końcówce. Produkt nadaje się do zastosowania komercyjnego, ale także prywatnego, w różnych działaniach.
- Sprzęt można wykorzystywać w domu i w firmie, przeznaczając go do różnego rodzaju zadań. Jest istotnym narzędziem, wspomagającym pracę wielu profesji, również tych z dziedziny detektywistyki.
- Urządzenie może zasilać m.in. standardowe systemy monitoringu, które oparte są o widoczne kamery CCTV (w zależności od parametrów wskazanych przez ich producenta).
- Nadaje się do przeznaczenia na stałe, np. w halach produkcyjnych, halach magazynowych, biurach itd. Sprawdza się też w pracy tymczasowej (m.in. przy prowadzeniu śledztwa dziennikarskiego).
- Produkt może zasilać także innego rodzaju sprzęty elektroniczne. Należy pamiętać jednak o dopasowaniu ich pod względem mocy, natężenia, a także rodzaju końcówki.

	<p>UWAGA!</p> <p>Konieczne jest sprawdzenie, czy prezentowany zasilacz spełnia kryteria i wymagania określone przez producenta urządzenia elektronicznego. To istotne, ponieważ nieodpowiednio dobrany zasilacz może doprowadzić nawet do uszkodzenia sprzętu, natomiast zbyt słaby - nie będzie w stanie dostarczyć odpowiedniej ilości energii. Jeżeli nie wiesz, jaki zasilacz będzie odpowiedni, skorzystaj z konsultacji z naszymi specjalistami. Znajdziemy wspólnie odpowiednie rozwiązanie.</p>
---	--

Zalety!

- Podłączenie metrowym przewodem sprawia, że nie potrzebujesz dodatkowych przedłużaczy czy innych elementów, aby wpiąć się w stałe źródło prądu. Podłączenie przewodem z tego zasilacza jest dodatkowo bezpieczne i stabilne.
- Dzięki zasilaczowi, nie musisz już stosować baterii czy akumulatorów i pamiętać o ich regularnej wymianie lub ładowaniu. Użytkowość urządzeń takich jak alarm, ukryta kamera czy system monitoringu znacznie wzrasta.
- Zasilacz pobiera stosunkowo niedużo prądu. Jest zabezpieczony przed ewentualnymi przepięciami. Wymiary zasilacza sprawiają, że jest on dyskretny, nie rzuca się w oczy. 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.

