

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/zasilacz-model-sa12bv-120100v-dekodery-vecetra-sprzet-rtv-agd-jakosc-12v-1a-p-11430.html>



ZASILACZ MODEL SA12BV-120100V DEKODERY VECTRA SPRZĘT RTV AGD JAKOŚĆ 12V 1A

Cena	40,00 zł
Numer katalogowy	SA12BV-120100V
Kod producenta	SA12BV-120100V
Kod EAN	3219820000078
EAN (GTIN)	3219820000078
Kod producenta	SA12BV-120100V
Marka	Vectra
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Rodzaj	inny
Model	SA12BV-120100V
Napięcie wyjściowe	12

Opis produktu

ZASILACZ VECTRA 12V 1A

MODEL SA12BV-120100V

DO DEKODERÓW SATELITARNYCH ORAZ INNYCH URZĄDZEŃ RTY AGD

ZASILACZ DO URZĄDZEŃ

NISKONAPIĘCIOWYCH

100 - 240v

MOCNY I WYDAJNY 12V 1A

MAX 0,7A

Zasilacz może zasilać urządzenia wymagające napięcia **12V**

Oświetlenia LED , Diody LED , Paski LED

aparat cyfrowy

monitory, TV, LED

zabawki

telefon bezprzewodowy

ładowarki akumulatorów do elektronarzędzi

dysk przenośny

router, switch, dekodery tv, modem

maszynka do golenia

maszynka do strzyżenia

nawigacja GPS

tablet

i innego sprzętu wymagającego zasilacza



ZASILACZE NOWE MOGĄ POSIADAĆ ŚLADY MAGAZYNOWANIA





Do czego pasuje zasilacz SA12BV 12V 1A? Zastosowanie i kompatybilność

Zasilacz do dekodera SA12BV został zaprojektowany z myślą o zasilaniu konkretnych modeli urządzeń Vectra. Oferuje stabilne napięcie wyjściowe **12V** przy natężeniu **1A**, co sprawia, że nadaje się do obsługi niskoprądowych odbiorników RTV i wybranych elementów AGD. Konstrukcja jest zgodna z wymaganiami sprzętu elektronicznego, który potrzebuje precyzyjnie dobranego źródła zasilania – nie tylko pod kątem parametrów, ale również z uwagi na kompatybilność z konkretnym typem wtyku.

Ten **zasilacz 12V 1A** może być wykorzystywany także z innymi urządzeniami, pod warunkiem, że ich wymagania zasilające mieszczą się w tych samych granicach parametrów. Istotne jest tu nie tylko napięcie i natężenie, ale również polaryzacja wtyku oraz jego średnica. Produkt sprawdzi się w przypadku niektórych modeli modemów, tunerów DVB-T, urządzeń sieciowych czy drobnego sprzętu domowego.

Jak dobrać odpowiedni zasilacz do urządzenia? Kluczowe parametry

Wybór zasilacza nie powinien być przypadkowy. Aby urządzenie działało poprawnie, należy wziąć pod uwagę trzy główne aspekty: napięcie, natężenie oraz budowę samej wtyczki. Jeśli zastanawiasz się, **jak dobrać zasilacz**, zacznij od dokładnego sprawdzenia danych podanych na obudowie urządzenia lub w jego instrukcji technicznej.

Napięcie zasilacza musi być dokładnie takie, jak wymagane przez urządzenie – w tym przypadku **12V**. Zbyt niskie może uniemożliwić uruchomienie sprzętu, zbyt wysokie – prowadzić do jego trwałego uszkodzenia. Równie ważne jest natężenie – zasilacz może mieć wartość wyższą niż wymagana, ale nigdy niższą. W modelu SA12BV maksymalne natężenie wynosi **1A**, co odpowiada wielu dekoderym i niewielkim urządzeniom elektronicznym.

Ostatecznie, kluczowe znaczenie ma zgodność wtyku – nie tylko pod względem średnicy, ale również polaryzacji. Błędnie dobrany wtyk uniemożliwia fizyczne podłączenie zasilacza albo skutkuje odwrotną biegunowością, co może prowadzić do poważnych awarii.

Najważniejsze cechy modelu SA12BV – co warto wiedzieć przed zakupem?

Zasilacz stabilizowany SA12BV zapewnia stałe napięcie wyjściowe niezależnie od wahań napięcia sieciowego. To istotne w przypadku urządzeń elektronicznych, które źle reagują na skoki napięcia. Stabilizacja zapobiega niekontrolowanym restartom, spadkom jakości obrazu w dekoderych czy awariom układów zasilanych bezpośrednio.

W modelu zastosowano **standardowy wtyk 5,5/2,1 mm**, co czyni go kompatybilnym z wieloma popularnymi urządzeniami RTV. **Długość przewodu zasilającego** umożliwia swobodne podłączenie sprzętu bez konieczności stosowania przedłużaczy – parametr ten przekłada się bezpośrednio na wygodę instalacji.

Całość zamknięta jest w kompaktowej, lekkiej obudowie w kolorze czarnym. Konstrukcja została dostosowana do pracy w warunkach domowych – zasilacz nie nagrzewa się nadmiernie i nie generuje szumów, co ma znaczenie w przypadku zastosowań w pobliżu sprzętu multimedialnego.

Bezpieczeństwo zasilania – dlaczego warto kupić nowy zasilacz zamiast uniwersalnego?

Zasilacz do dekodera Vectra SA12BV został dopasowany do konkretnego typu urządzeń, co eliminuje ryzyko błędów podczas podłączania. W przeciwieństwie do uniwersalnych zasilaczy, nie wymaga samodzielnego ustawiania napięcia ani wymiany końcówek.

Oryginalny vs uniwersalny zasilacz – ta decyzja wpływa nie tylko na trwałość sprzętu, ale też na komfort użytkowania. Modele uniwersalne często zawierają kompromisy konstrukcyjne – brak pełnej stabilizacji napięcia, niska jakość elementów czy niekompatybilna polaryzacja mogą prowadzić do uszkodzenia urządzenia, które miało być tylko „tymczasowo zasilane”.

W przypadku zasilaczy do dekoderych szczególnie ważne jest zapewnienie nieprzerwanego, czystego sygnału. Tylko stabilne źródło energii gwarantuje, że urządzenie nie będzie się zawieszać, restartować ani powodować zakłóceń w transmisji obrazu i dźwięku.

Czy zasilacz 12V 1A pasuje do innych urządzeń niż dekodery?

Choć SA12BV został zaprojektowany jako **zasilacz do dekodera**, jego parametry techniczne sprawiają, że może być wykorzystywany również do innych urządzeń działających w oparciu o **12V i 1A**. W praktyce oznacza to zgodność z wybranymi routerami, switchami, wzmacniaczami sygnału Wi-Fi, odtwarzaczami multimedialnymi, a także z niektórymi komponentami systemów alarmowych. Przed podłączeniem warto jednak zweryfikować wymagania konkretnego modelu sprzętu – zarówno pod kątem **różnic w napięciu**, jak i średnicy oraz układu polaryzacji **wtyku**.

Zasilacz SA12BV to rozwiązanie o określonych parametrach – bezpieczne, stabilne i przystosowane do pracy ciągłej. Odpowiednio dobrany, będzie służył nie tylko w dekodерze, ale także w wielu innych urządzeniach domowych – pod warunkiem, że ich specyfikacja techniczna pozostaje zgodna z możliwościami tego modelu.