

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zasilacz-stabilizowany-regulowany-dc-3-12v-2250ma-p-2427.html>



Zasilacz stabilizowany regulowany DC 3-12V 2250mA

Cena brutto	72,00 zł
Cena netto	58,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZAS-010
Kod producenta	MW3IP25GS

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany regulowany DC napięcie 3-12V 2250mA

Impulsowy zasilacz stabilizowany typ Minwa MW3IP25GS o regulowanym napięciu wyjściowym 3V-12V.

Ten zasilacz impulsowy jest przyjazny dla środowiska naturalnego, ponieważ swoją konstrukcją spełnia wymagania rozporządzenia Komisji (ES) nr 278/2009 - Ekologiczny design zasilaczy.

Zużycie energii elektrycznej w stanie bez obciążenia nie przekracza 0,3W. Średnia sprawność przy obciążeniu jest większa od 75%. Zasilacz impulsowy jest przeznaczony do zasilania odbiorników elektrycznych wykorzystujących zasilanie napięciem stałym z maksymalnym prądem 2250mA. Z zasilacza można korzystać tylko w suchych pomieszczeniach wewnętrznych. Napięcie wyjściowe zasilacza impulsowego jest stabilizowane - wartość napięcia jest utrzymywana na ustawionym poziomie bez względu na wielkość obciążenia.

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 100-240V 50-60Hz
- napięcie wyjściowe: regulowane skokowo 3V 4,5V 5V 6V 7,5V 9V 12V DC
- prąd wyjściowy: 2250mA = 2,25A
- długość przewodu: ok 1,8m
- wymiary: 88 x 51 x 42 mm
- rodzaje wtyków:
 - Jack 2,5;
 - Jack 3,5;
 - 3,5 x 1,35/10 mm;
 - 5 x 2,1/12 mm;
 - 5,5 x 1,5/12 mm;
 - 5,5 x 2,5/12 mm
- USB gniazdko typu A,
- Mini USB wtyczka - 5 pin,
- Micro USB wtyczka - 5 pin

Przykładowe zastosowanie:

- zasilanie odtwarzaczy MP3, CD, aparaty fotograficzne
- odbiorniki radiowe
- urządzenia elektryczne zasilane prądem stałym