

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-stabilizowany-12v-0-5a-6w-500ma-p-1588.html>



ZASILACZ IMPULSOWY STABILIZOWANY 12V 0,5A 6W 500mA

Cena brutto	15,99 zł
Cena netto	13,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3275
Producent	Inny

Opis produktu

Zasilacz impulsowy 12V/0,5A

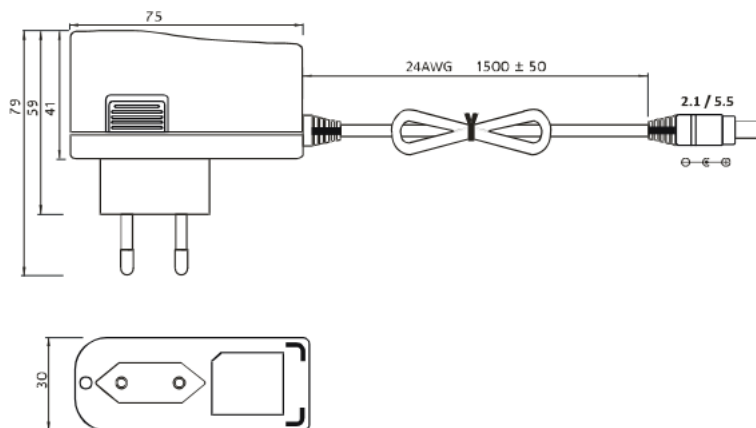
Jest to zasilacz 12V stabilizowany, stałonapięciowy przeznaczony do zasilania np. urządzeń monitoringu CCTV (kamer, rejestratorów), aparatów, taśm LED wymagających napięcia **12V DC**.

12V DC co to znaczy ?

Skrót DC (z języka angielskiego Direct Current) oznacza prąd stały, a więc napięcie stałe, które zawsze jest takie samo.

Specyfikacja techniczna:

- napięcie wejściowe: 90V...264V AC
- moc: 6 W
- prąd wyjściowy: 0,5 A
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- długość przewodu DC: ok. 1,5 m
- klasa ochronności: II klasa
- wtyk zasilania: 2.1/5.5 V+ wewnątrz
- wymiary: 75 x 30 x 79 mm (dł./szer./wys.)



W zestawie:

-
- zasilacz wtyczkowy 12V 0,5A - 1 szt.

pulsowy 12V/0,5A