



# W Box Technologies WBXPSU1A12VT

Zasilacz impulsowy buforowy 13,8VDC/1A



Zasilacz impulsowy buforowy 12V DC(13,8VDC) o wydajności prądowej 1A. Prąd ładowania akumulatora 0,5A (nie wliczany do wydajności prądowej zasilacza). Sygnalizacja stanu pracy za pomocą diod LED. Obudowa mieści akumulator 7Ah o wymiarach 190 x 130 x 70mm.

## Parametry techniczne

Obudowa	metalowa
Wymiary (W x H x D)	200 x 240 x 75 mm
Miejsce na akumulator	7Ah wymiary (W x H x D): 190 x 130 x 70 mm
Napięcia wyjściowe	nominalnie 13,8VDC (13,2-18VDC), z akumulatora 10-13,2VDC
Prąd wyjściowy	1A
Dodatkowy prąd ładowania akumulatora	0,5A
Liczba wyjść zasilania	1
Optyczna sygnalizacja pracy	Diody LED: stan zasilania AC, wyjścia DC, stan akumulatora
Zasilanie	100 - 240V AC, 50 - 60Hz
Zabezpieczenia wejścia	bezpiecznik szklany F3.0A
Zabezpieczenia akumulatora	bezpiecznik szklany F1.0A
Zabezpieczenia wyjścia	bezpiecznik szklany F1.0A
Zabezpieczenia antysabotażowe	Czujnik otwarcia, czujnik oderwania

**Ultrak Security Systems Sp. z o.o.**

[www.adiglobal.com/pl](http://www.adiglobal.com/pl)

**Siedziba spółki:**  
Santocka 39  
71-083 **Szczecin**  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail: [sales.pl@adiglobal.com](mailto:sales.pl@adiglobal.com)

**Warszawa:** tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: [biuro.warszawa.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.warszawa.pl@adiglobal.com)  
**Gdańsk:** tel. 797 887 921, e-mail: [biuro.gdansk.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.gdansk.pl@adiglobal.com)  
**Kraków:** tel: 607-445-603, e-mail: [biuro.krakow.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.krakow.pl@adiglobal.com)  
**Wrocław:** tel: +48 71 757-15-97, e-mail: [biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com)  
**Poznań:** tel: 607 445 144, e-mail: [biuro.poznan.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.poznan.pl@adiglobal.com)  
**Katowice:** tel: 572 512 267, e-mail: [biuro.katowice.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.katowice.pl@adiglobal.com)

**ADI**  
a **resideo** company