



# Pulsar RN500

Reduktor napięcia 14VDC - 12 VDC

RN500 służy do obniżenia napięcia z zasilacza buforowego (13,8V DC) do napięcia zasilania odpowiedniego dla większości małych rejestratorów cyfrowych i sieciowych video. Jeśli napięcie wyjściowe spadnie poniżej ustalonej wartości wyjściowej (najczęściej jest to 12V DC) np. w czasie pracy bateryjnej, napięcie wejściowe będzie przekazywane niemal bezstratnie do wyjścia.



## Parametry techniczne

Napięcie wejściowe	9..14V DC
Wydajność zasilacza	5A (60W)
Pobór prądu	5mA
Waga	0,1kg
Diody sygnalizacyjne LED	1 x napięcie wejściowe, 1 x napięcie wyjściowe
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Tak (bezpiecznik PTC)

**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