



# Pulsar INTE

## Interfejs Ethernet do zasilaczy Pulsar

- Napięcie zasilania 5 V DC (z gniazda SERIAL zasilacza)
- Prędkość transmisji TTL 115200 Baud z kontrolą parzystości
- Prędkość transmisji LAN 10/100 Mbps (auto negocjacja)
- Sygnalizacja optyczna diody LED (Tx, Rx, PWR)

Interfejs Ethernet jest urządzeniem służącym do połączenia zasilaczy serii PSBEN lub EN54 z komputerem PC w sieci Ethernet. Za pośrednictwem oprogramowania PowerSecurity umożliwia on zdalny monitoring parametrów poprzez cykliczny podgląd aktualnego stanu zasilacza, odczyt historii zdarzeń, podgląd wykresów prądów i napięć oraz zdalne wykonanie testu akumulatora.



### Parametry techniczne

Napięcie zasilania	5 V DC (z gniazda SERIAL zasilacza)
Pobór mocy	0,95 W max
Prędkość transmisji TTL	115200 Baud z kontrolą parzystości
Prędkość transmisji LAN	10/100 Mbps (auto negocjacja)
Sygnalizacja optyczna	diody LED (Tx, Rx, PWR)
Wymiary	63 x 50 x 24 mm (dł. x szer. x wys.)

**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