

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/interfejs-ethernet-pulsar-inte-c-p-16717.html>

## INTERFEJS ETHERNET PULSAR INTE-C



Cena brutto	<b>469,45 zł</b>
Cena netto	<b>381,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21040</b>
Kod EAN	<b>5902135314203</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Interfejs Ethernet Pulsar INTE-C** umożliwia (za pomocą aplikacji webowej PowerSecurity) **zdalny monitoring** poprzez cykliczny podgląd aktualnego stanu zasilacza, odczyt historii zdarzeń, podgląd wykresów prądów i napięć oraz zdalne wykonanie testu akumulatora.

Przeznaczony jest do współpracy z **zasilaczami serii EN54C-LCD oraz serii HPSG3-LCD.**

### Cechy zasilacza:

- praca w sieci ETHERNET przez złącze RJ
- zezwolenie CNBOP-PIB do stosowania z zasilaczami serii EN54C-LCD
- współpraca z zasilaczami serii EN54C-LCD i serii HPSG3-LCD
- automatyczne powiadomienia e-mail o awariach zasilaczy
- zgodność ze standardem IEEE 802.3
- sygnalizacja optyczna
- prędkość transmisji 10/100 Mbps
- tryb pracy full lub half-duplex (auto-negotiation)
- izolacja galwaniczna między interfejsem Ethernet a zasilaczem
- zasilanie przez gniazdo „SERIAL”
- współpraca z aplikacją webową PowerSecurity

### Specyfikacja techniczna:

- prędkość transmisji TTL: max 115200 bodów, z kontrolą parzystości
- prędkość transmisji LAN: 10/100Mbps (auto-negotiation)
- sygnalizacja optyczna:
  - PWR – sygnalizacja napięcia zasilania (LED czerwona)
  - LINK\_ETH – port Ethernet podłączony (LED zielona)
  - TX – nadawanie danych (LED żółta)
  - RX – odbieranie danych (LED zielona)
- zezwolenie CNBOP-PIB do stosowania z zasilaczami serii EN54C-LCD
- interfejs w wersji firmware od v1.2.3 współpracuje z zasilaczami serii HPSG3
- temperatura pracy: -10 st. C ..+40 st. C
- wilgotność względna: 20%...90%
- zasilanie: 3,3V z gniazda serial zasilacza
- pobór mocy: max 0,4W
- wymiary: 71 x 50 x 20 mm
- waga (netto): 0,03 kg

### W zestawie:

- interfejs Ethernet Pulsar INTE-C - 1 szt.;

- 
- instrukcja.