

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/interfejs-rs485-ethernet-pulsar-intre-p-7862.html>

INTERFEJS RS485-ETHERNET PULSAR INTRE

Cena brutto	519,61 zł
Cena netto	422,45 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12980
Kod EAN	5901643194468
Producent	Pulsar

Opis produktu

Interfejs RS485-Ethernet Pulsar INTRE umożliwia **konwersję sygnałów między magistralą RS485 a siecią Ethernet**. Dedykowany jest do pracy razem z zasilaczami grupy **PSBEN lub EN54** podłączonymi w sieci Ethernet. Do prawidłowego działania urządzenie wymaga zewnętrznego zasilania z przedziału 10 ÷ 30V DC (np. z zasilacza z grupy PSBEN lub EN54; brak w zestawie). Fizyczne połączenie interfejsu odbywa się z zachowaniem separacji galwanicznej. Urządzenie posiada wodoodporną obudowę, która chroni go przed złym wpływem warunków atmosferycznych.

Cechy produktu:

- prędkość transmisji TTL: 115200 bodów, z kontrolą parzystości
- prędkość transmisji LAN: 10/100Mbps (auto-negotiation)
- współpraca z oprogramowaniem PowerSecurity
- wbudowany serwer WWW do konfiguracji
- praca w sieci ETHERNET przez złącze RJ45
- zezwolenie CNBOP-PIB do stosowania z zasilaczami serii EN54 w systemach przeciwpożarowych
- zgodność ze standardem IEEE 802.3
- prędkość transmisji 10/100Mbps
- tryb pracy full lub half-duplex (auto-negotiation)
- przydzielanie statycznego lub dynamicznego (serwer DHCP) adresu IP
- izolacja galwaniczna między interfejsem Ethernet a RS485
- konfiguracja z poziomu programu PowerConfig
- sygnalizacja optyczna
- obudowa hermetyczna IP65
- zasilanie: 10 ÷ 30VDC

Specyfikacja techniczna:

- prędkość transmisji TTL: 115200 bodów, z kontrolą parzystości
- prędkość transmisji LAN: 10/100Mbps (auto-negotiation)
- sygnalizacja optyczna (diody LED): Tx, Rx, PWR
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
- wilgotność względna: 20%...90%
- stopień ochrony: IP65
- zasilanie: 10 ÷ 30V DC
- pobór mocy: max 0,95W
- wymiary: 121 x 81 x 60 mm
- waga: 0,22 kg (netto)

W zestawie:

- interfejs RS485-Ethernet Pulsar INTRE - 1 szt.

-
- instrukcja.