

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/interfejs-rs485-ttl-pulsar-intr-c-p-16718.html>

INTERFEJS RS485-TTL PULSAR INTR-C



Cena brutto	408,79 zł
Cena netto	332,35 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21041
Kod EAN	5902135314197
Producent	Pulsar

Opis produktu

Interfejs RS485-TTL Pulsar INTR-C umożliwia **przyłączenie zasilacza do magistrali RS485** z zachowaniem separacji galwanicznej. Komunikacja w magistrali RS485 odbywa się torem **dwuprzewodowym, różnicowym w trybie półdupleksowym**, gdzie nadawanie i odbiór danych realizowane są naprzemiennie. Zbudowanie magistrali RS485 umożliwia zrealizowanie systemu zdalnego monitoringu zasilaczy w aplikacji PowerSecurity lub w systemie nadrzędnym. Przeznaczony jest do współpracy z **zasilaczami serii EN54C-LCD oraz serii HPSG3-LCD**.

Cechy zasilacza:

- zezwolenie CNBOP-PIB do stosowania z zasilaczami serii EN54C-LCD
- współpraca z zasilaczami serii EN54C-LCD i serii HPSG3-LCD
- połączenie zasilacza z magistralą RS485
- możliwość podłączenia do 247 interfejsów na magistrali RS485
- sygnalizacja optyczna
- prędkość komunikacji do 115200 bodów
- tryb komunikacji: pół-dupleks
- separacja galwaniczna
- zasilanie przez gniazdo „SERIAL”
- współpraca z aplikacją webową PowerSecurity

Specyfikacja techniczna:

- prędkość transmisji RS485: max 115200 bodów, z kontrolą parzystości
- separacja galwaniczna pomiędzy interfejsami RS485 a TTL: 1 kV(DC), 700 V(AC)
- sygnalizacja optyczna:
 - PWR – sygnalizacja napięcia zasilania (LED czerwona)
 - TX – nadawanie danych (LED żółta)
 - RX – odbiór danych (LED zielona)
- zezwolenie CNBOP-PIB do stosowania z zasilaczami serii EN54C-LCD
- temperatura pracy: -10 st. C ..+40 st. C
- wilgotność względna: 20%...90%
- zasilanie: 3,3V z gniazda serial zasilacza
- pobór mocy: 0,15W
- wymiary: 63 x 50 x 20 mm
- waga (netto): 0,03 kg

W zestawie:

- interfejs Pulsar INTR-C - 1 szt.;
- instrukcja.

