

## Interfejs Ethernet INTE

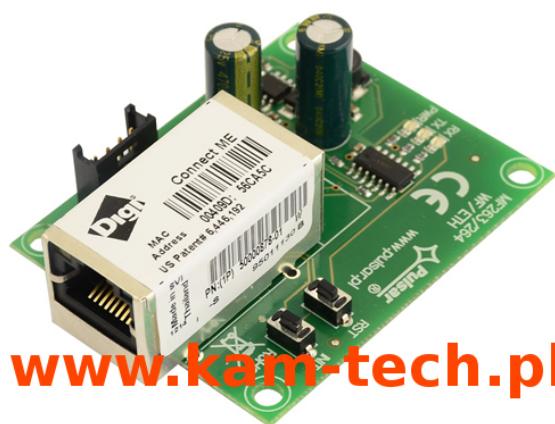


Model : -

Interfejs Ethernet INTE

Producent : Pulsar

Interfejs Ethernet INTE



- ☐ ☐ ☐ ☐ współpraca z zasilaczami PSBEN (Black Power)
- ☐ ☐ ☐ ☐ praca w sieci ETHERNET przez złącze RJ45
- ☐ ☐ ☐ ☐ zgodność ze standardem IEEE 802.3
- ☐ ☐ ☐ ☐ warstwa fizyczna 10/100BaseT
- ☐ ☐ ☐ ☐ prędkość transmisji 10/100Mbps (auto-sensing)
- ☐ ☐ ☐ ☐ tryb pracy full lub falf-duplex (auto-sensing)
- ☐ ☐ ☐ ☐ wbudowany serwer WWW do konfiguracji
- ☐ ☐ ☐ ☐ szyfrowanie danych: DES, 3DES, AES
- ☐ ☐ ☐ ☐ przydzielanie statycznego lub dynamicznego adres IP (serwer DHCP)
- ☐ ☐ ☐ ☐ izolacja galwaniczna między interfejsem Ethernet a zasilaczem
- ☐ ☐ ☐ ☐ zasilanie przez gniazdo "SERIAL"
- ☐ ☐ ☐ ☐ współpraca z oprogramowaniem PowerSecurity
- ☐ ☐ ☐ ☐ sygnalizacja optyczna
- ☐ ☐ ☐ ☐ temperatura pracy: -10°C ~ +40°C
- ☐ ☐ ☐ ☐ wymiary: 63 x 50,2 x 24mm

Interfejs Ethernet INTE jest urządzeniem służącym do połączenia zasilacza z serii PSBEN (BlackPower) 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.

Instalacja:

## Interfejs Ethernet INTE

Miejsce montażu interfejsu przewidziane jest wewnątrz obudowy zasilaczy z serii PSBEN (BlackPower) przy pomocy kołków dystansowych. Połączenie między zasilaczem z zamontowanym interfejsem a routerem należy wykonać za pomocą skrętki zakończonej wtyki RJ45. Rolę punktu dostępowego kontrolującego przepływ danych pełni router połączony z komputerem PC za pomocą kabla sieciowego Ethernet.

**Cena : 384,99 zł Brutto ( 313,00 zł Netto)**

---

*Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 11 czerwiec 2013*