

Przetwornik temperatury z interfejsem Ethernet i zasilaniem PoE

kod: PA8610



PA8610 to przystępny cenowo przetwornik temperatury ze zintegrowanym czujnikiem, przeznaczony do niezawodnego monitorowania temperatury w serwerowniach, pomieszczeniach technicznych, magazynach, zakładach produkcyjnych itp. Obsługa PoE umożliwia zasilanie urządzenia bezpośrednio przez Ethernet bez konieczności stosowania zewnętrznego źródła zasilania.

Interfejs webowy umożliwia wygodną konfigurację i monitoring za pomocą standardowej przeglądarki internetowej. Dostępne są również zaawansowane protokoły komunikacyjne oraz powiadomienia alarmowe e-mail. Urządzenie posiada innowacyjny system montażu z wykorzystaniem odłączanego uchwyty.

Obsługa bezpiecznego przesyłania danych do [chmury COMET](#) umożliwia niezawodne zdalne monitorowanie i zarządzanie zmierzonymi wartościami. Ze względu na brak wyświetlacza urządzenie idealnie nadaje się do dyskretnych instalacji w IT lub magazynach, gdzie priorytetem jest niezawodny zbiór danych. PA8610 jest idealnym wyborem tam, gdzie kluczowe są prostota, niezawodność oraz niskie koszty zakupu.

Główne zalety:

- Dokładność pomiaru temperatury $\pm 0.6^{\circ}\text{C}$ w zakresie od -30 do $+60^{\circ}\text{C}$
- Zasilanie 5-24 V lub PoE (IEEE 802.3af)
- Zintegrowana pamięć zapasowa
- Nowoczesny interfejs webowy, obsługa IPv4/IPv6, Modbus TCP, COMET Cloud oraz w pełni szyfrowana komunikacja (HTTPS, SNMPv3, TLS)
- Zintegrowany odłączany uchwyt ułatwiający instalację

Dane techniczne

CZUJNIK TEMPERATURY	
Zakres pomiarowy	-30 do $+60^{\circ}\text{C}$
Dokładność	$\pm 0.6^{\circ}\text{C}$
Rozdzielczość	0.1°C
OGÓLNE DANE TECHNICZNE	
Zakres temperatury pracy	-30 do $+60^{\circ}\text{C}$
Kanały pomiarowe	zintegrowany czujnik temperatury
Obsługiwane jednostki temperatury	stopnie Celsjusza ($^{\circ}\text{C}$), stopnie Fahrenheita ($^{\circ}\text{F}$)
Zasilanie	Power over Ethernet (IEEE 802.3af) lub 5-24 V DC
Interfejs sieciowy	Ethernet
Wsparcie IP	IPv4, IPv6
Protokoły komunikacyjne	HTTP(s), Web server (WWW), HTTP GET (JSON, XML), Modbus TCP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3
Protokoły alarmowe	Email (SMTP), Syslog

Interwał pomiarowy	2 s
Stopień ochrony (ranking IP)	IP30
Wymiary	116 x 85 x 42 mm; sonda Ø18 x 55 mm
Waga	190 g
Gwarancja	3 lata