

# Przetwornik temperatury, wilgotności i ciśnienia barometrycznego z interfejsem ethernet i zasilaniem PoE - kabel 4 m

kod: T7611-4



Przetwornik temperatury, wilgotności i ciśnienia barometrycznego z serii t-line z interfejsem ethernet i zasilaniem PoE. Zdalny alarm.

Przetwornik temperatury, wilgotności i ciśnienia barometrycznego z sondą kablową o długości 4m. Zintegrowany czujnik ciśnienia barometrycznego.

Wysoce precyzyjny pojemnościowy czujnik wilgotności zapewnia świetną stabilność długoczasową kalibracji i wysoką dokładność. Duży podwójny wyświetlacz jest dodatkowym atutem. Obsługa technologii Power over Ethernet zgodnie z normą IEEE 802.3af. Mierzone wielkości są też przeliczane na inne parametry - temperaturę punktu rosy, wilgotność absolutną, wilgotność właściwą, skład mieszaniny lub entalpię właściwą.



## Dane techniczne

Zakres pomiarowy wilgotności	0 do 100% RH
Dokładność pomiaru wilgotności	±2.5% RH w zakresie 5 do 95% w 23°C
Zakres pomiarowy temperatury	-30 do +105°C
Dokładność pomiaru temperatury	±0.4°C
Maksymalny zakres pomiarowy ciśnienia	600 do 1100hPa
Dokładność pomiaru ciśnienia	±1,3hPa w 23°C
Dostępne jednostki ciśnienia	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2
Dostępne jednostki temperatury	°C, °F
Rozdzielczość	0.1°C / 0.1% RH / 0.1hPa
Interwał pomiaru	2s
Zakres roboczy temperatury	-30 do +60°C
Stopień ochrony	IP30 elektronika, IP40 czujniki
Złącze LAN	Gniazdo RJ-45, 10Base-T lub 100Base-TX
Protokoły komunikacyjne	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP
Protokoły alarmowe	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Konfiguracja	T-Sensor, strony www
Zdolność filtracyjna osłony czujników	0.025mm - filtr z siatką ze stali kwasoodpornej
Zasilanie	Power over Ethernet zgodnie z normą IEEE 802.3af lub 5Vdc
Złącze zasilania	Koncentryczne, średnica 5.5 x 2.1mm
Długość kabla sondy	1m, opcjonalnie 2m lub 4m
Wymiary	136 x 159 x 45mm (S x W x G), długość sondy 88mm, średnica 18mm
Masa	około 210g z sondą 1m
Gwarancja	3 lata