

## Web Sensor P8610 s PoE - teploměr



Prostorový snímač teploty p-line Web Sensor s napájením po Ethernetovém kabelu (Power over Ethernet). Teplotní senzor je vestavěný v přístroji.



**Snadná Wi-Fi komunikace pomocí snímače Web Sensor a bezdrátového Wi-Fi routeru TP-LINK.**



### Dodávka obsahuje:

- Přístoj P8610
- Stručný návod k použití
- [Kalibrační list od výrobce](#)
- Technická podpora v českém jazyce na [diskuzním fóru](#)

## Popis

### APLIKACE:

#### • Monitoring serveroven

Monitoring teploty v serverovnách a stojanech RACK, monitoring SNMP, alarmy emailem a zprávou Syslog

#### • Management vytápění, ventilace, klimatizace

Sledování teploty budov, zasílání dat do [Comet Database](#), alarmy emailem nebo SMS

#### • Sklady

Sledování teploty ve skladovacích prostorách, zasílání dat do [Comet Database](#) nebo SCADA systému

#### • Muzea, archivy, galerie

Sledování teploty v místech uložení starých a cenných dokumentů, zasílání dat do [Comet Database](#), alarmy emailem nebo SMS

#### • Průmysl a výroba

Sledování teploty v potravinářském, farmaceutickém, leteckém průmyslu atd.

#### • Automatizace obytných prostor

Sledování teploty v obytných prostorách, alarmy emailem

#### • Klimatizované prostory

Indikace poruchy chlazení v závislosti na zvyšující se teplotě, alarmy emailem



**Online demo**

**P8541**



## SOFTWARE:

### • Comet Database

Komplexní řešení pro sběr a analýzu dat. Jednoduchý a vysoce flexibilní databázový software pro snímače a regulátory COMET.

### • T-Sensor software

Bezplatný konfigurační program pro snímače teploty vlhkosti tlaku s analogovým, sériovým nebo Ethernetovým výstupem - řady Pxxxx, Txxxx, Hxxxx.

### • SensorReader software

Bezplatný program pro zobrazování a ukládání dat z jednoho snímače COMET.

### • Software "třetích stran"

[Cacti](#), [InTouch](#), [ControlWeb](#), [EasyView](#), [LabVIEW](#). Podpora tohoto software je poskytována jeho výrobcem.

## VLASTNOSTI:

### Vnitřní teplotní senzor



Přístroj je určen pro měření teploty z vestavěného čidla. Zobrazení teploty je možné v jednotkách Celsia nebo jednotkách Fahrenheita.

### Email



Při překročení nastavených mezi měřených hodnot jsou zasílány varovné emaily. Emaily jsou rovněž zasílány při navrácení hodnoty zpět do zadaných mezi. Je podporována SMTP autentizace, ne však SSL. Je podporováno doménové jméno pro adresu SMTP serveru. Emaily s připojeným CSV souborem lze zasílat ve zvolených intervalech.

### Ethernetové rozhraní



10Base-T/100Base-TX Ethernet rozhraní. IP adresa může být přiřazena automaticky DHCP serverem nebo zadána manuálně.

### Modbus TCP protokol



Modbus protokol pro komunikaci se SCADA systémy nebo programy třetích stran. Teploměr používá verzi protokolu Modbus TCP. Dva Modbus klienti současně mohou být připojeni k teploměru.

### Power over Ethernet



Power over Ethernet dle standardu IEEE 802.3af. Náklady a čas na integraci lze snížit použitím napájení Power over Ethernet. Pro využití napájení PoE je pouze nutná Ethernetová infrastruktura s PoE switchem.

### Aktuální hodnoty pomocí XML



XML protokol pro čtení aktuálních měřených hodnot. Tento protokol je vhodný pro integraci teploměru do SCADA systémů třetích stran.

### WWW server



Aktuálně měřené hodnoty jsou přístupné přes zabudovaný web server. Webové stránky jsou připraveny pro přístup z mobilních zařízení jako chytrých telefonů a tabletů. Teploměr lze rovněž konfigurovat z webových stránek. Teploměr umožňuje uživatelsky přizpůsobit design webových stránek.

### SNMP protokol



Protokol SNMP verze 1 pro IT infrastrukturu. S použitím SNMP protokolu lze číst aktuálně měřené hodnoty, stavy alarmů a parametry alarmů. Pomocí SNMP protokolu je rovněž možno získat posledních 1000 měřených hodnot z tabulky historie. MIB tabulky s OID popisem jsou k dispozici.

### SNMP Trap



SNMP Trap pro IT infrastrukturu. Teploměr umožňuje zasílat Trapy na zvolený příjemací Trap server. Trap je zaslán v případě alarmu na kanálu nebo při chybovém stavu jako nemožnosti poslat email, nemožnosti doručit SOAP zprávu, apod.

### SOAP protokol



Teploměr umožňuje zasílat aktuálně měřené hodnoty pomocí SOAP protokolu v1.1. Teploměr zasílá hodnoty v XML formátu na webový server. Výhodou tohoto protokolu je, že komunikace je inicializována na straně teploměru. Díky tomu není nutno přesměrování portů.

### Syslog protokol



Syslog protokol pro monitorovací systémy IT infrastruktury. Teploměr umožňuje zasílat textové zprávy na zvolený Syslog server. Zprávy jsou zasílány v případě alarmu na kanálu nebo při chybových stavech jako nemožnosti poslat email, nemožnosti doručit SOAP zprávu, apod.

### SNTP protokol - časová synchronizace



Časová synchronizace s SNTP serverem. Aktuální čas je zobrazován na webových stránkách a je nezbytný pro časové značky v CSV souborech. Synchronizační interval lze nastavit na jeden den nebo jednu hodinu.

### Paměť MIN/MAX hodnot



Paměť minimálních a maximálních hodnot. Tato paměť je nezávislá na historických hodnotách. Tato paměť může být smazána dle požadavku zákazníka.

### Eventlog - log alarmů



Události alarmů z teplotních a vlhkostních kanálů jsou ukládány do logu. Ten může být zobrazen na www stránkách nebo exportován do CSV souboru. Kapacita logu je 100 událostí. Hodnoty v logu nejsou zálohovány. Po restartu přístroje je log vymazán.

## Technická data

<b>Technické parametry</b>	<b>Hodnota</b>
Výstup	Ethernet
Měřená veličina	Teplota
Typ konstrukce	Prostorový
Provedení	průmyslový
Rozsah teploty	-20 až 60 °C
Výstupní relé	Ne
Dvoustavový vstup	Ne
Lcd displej	Ne
PoE	Ano
Přesnost	±0.8°C nad -10°C, ±2°C pod -10°C
Rozlišení	0.1°C
Interval měření	2s
Podporované jednotky teploty	stupně Celsia, stupně Fahrenheita
Rozsah provozní teploty	-20 až +60°C
Krytí	IP30
Konektor připojení LAN	RJ-45 konektor, 10Base-T nebo 100Base-TX
Komunikační protokoly	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protokoly pro alarmy	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Konfigurace	T-Sensor, WWW konfigurace
Napájení	Power over Ethernet dle IEEE 802.3af nebo 5Vdc
Napájecí konektor	souosý, průměr 5.5 x 2.1 mm
Rozměry	88.5 x 126 x 39.5 mm (Š x V x H), délka stonku 53 mm
Hmotnost	cca 145g
Záruka	2 roky