### HWg-STE PoE: SNMP teploměr

**Web teploměr napájený přes PoE. Podporuje SNMP a varuje přes email. Měří teplotu a vlhkost (dvě vnější čidla). Napájení přes Ethernet nebo z adaptéru.**

Webový teploměr se nastavuje přes zabudovaný web server. Pokud je teplota (vlhkost) nad nastavený limit pošle Email s upozorněním.SNMP teploměr lze napájet po ethernetu (PoE) nebo pomocí dodávaného napájecího adaptéru. Balení obsahuje software HWg-PDMS pro zobrazení grafů a export dat do MS Excelu.

* + Dohled teploty, email s upozorněním při přehřátí nebo poklesu teploty
  + Dodáváno včetně napájecího adaptéru a jednoho senzoru teploty.
  + Jednoduchá instalace, podporuje DHCP a PoE (IEEE 802.3af).

Typické aplikace jsou dohled teploty vzdálených technologií, funkce klimatizace, teplota počítačů nebo diskového pole.

* **Online demo**: [http://hwg-ste.hwg.cz](http://ste.hwg.cz)
* **Ethernet**: RJ45 (100BASE-T)
* **Napájení**: PoE (IEEE 802.3af) nebo napájecí adaptér (součást dodávky)
* **WEB:** Vestavěný web server
* **Senzory**: 2xRJ11 1-Wire (max 2 čidla teplota / vlhkost)
* **M2M komunikační protokoly**: SNMP, XML
* **Reakce na vysokou teplotu**: Email
* **HWg-PDMS**: Logování, grafy, export do MS Excel

**Keywords:**

PoE dohled teploty, poe teploměr, teploměr s napájením přes ethernet, poe měření teploty

IP teploměr, PoE čidlo teploty, PoE, snmp, IEEE 802.3af, email, teplota, vlhkost