

Web Sensor tvåkanals omvandlare 0-20mA till Ethernet

Art nr: P2520



Tvåkanals Web Sensor för datainsamling och övervakning med två analoga ingångar 0/4-20 mA och Ethernetport för datakommunikation. [Kommunicera via trådlöst nätverk med Web Sensor och tillbehöret Wireless TP-LINK router.](#)



Tekniska specifikationer

Noggrannhet strömmätning	$\pm 0,1\%FS$ från 0°C till +50°C $\pm 0,3\%FS$ från -30°C till +80°C
Upplösning	1uA
Upplösning A/D-omvandlare	24 bitar sigma-delta
Ingångsimpedans	20Ω
Mätintervall	1s
Temperaturområde	-30 till +80°C
Kapslingsklass	IP30
LAN-anlutning	RJ-45 kontakt, 10Base-T eller 100Base-TX
Kommunikationsprotokoll	WWW, Modbus TCP, SNMPv1, SOAP, XML
Larmprotokoll	E-post (stöd för SMTP-autentisering), SNMP Trap, Syslog
Konfiguration	T-Sensor, WWW-konfigurering (webbläsare)
Spänningsmatning	9-30Vdc, max. förbrukning 1W exkl. externa sensorer
Anslutning spänningsmatning	intern kopplingsplint
Dimensioner	88,5 x 126 x 39,5 mm (B x H x D)
Vikt	ca 150g
Garanti	3 år