

WebSensor - dvoukanálový převodník z proudových smyček 0-20mA

Kód: P2520



Dvoukanálový p-line Web Sensor z proudových smyček 0-20mA (4-20mA) na Ethernet.

[Snadná Wi-Fi komunikace pomocí snímače Web Sensor a bezdrátového Wi-Fi routeru TP-LINK.](#)

Dodávka obsahuje:

- Přístroj P2520
- Stručný návod k použití
- [Kalibrační list od výrobce](#)
- Technická podpora v českém jazyce na [diskuzním fóru](#)



Technická data

PROUDOVÝ VSTUP	
Přesnost měření proudu	$\pm 0,1\%$ FS od 0 °C do +50 °C $\pm 0,3\%$ FS od -30 °C do +80 °C
Rozlišení	1 μ A
A/D převodník	24bit sigma-delta
Vstupní odpor	20 Ω
Interval měření	1 s
HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Rozsah provozní teploty přístroje	-30 až +80 °C
Kanály	2x proudový vstup
Výstup	Ethernet
Interval měření	1 s
Komunikační protokoly	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protokoly pro alarmy	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Napájení	5 Vdc
Krytí	IP30
Rozměry	88 x 126 x 39,5 mm
Hmotnost	cca 150 g
Záruka	3 roky