

Termometr WiFi Term-01

Specyfikacja urządzenia

Czujnik temperatury: DS18B20

Mikrokontroler: ESP8266

Konwerter USB-UART: CP2102

Długość przewodu: 1m

Zasilanie: 5V, 0,3A port USB, wtyczka typ A

Materiał obudowy sondy: stal nierdzewna

Zakres: -55 - 125 °C

Klasa szczelności sondy: IP68

Klasa szczelności wtyczki USB: IP20

Devel:

Port czujnika 1-WIRE: GPIO0

Dioda LED: GPIO2

Urządzenie kompatybilne z firmware Supla, Tasmota, ESPHome, możliwość zmiany softu przez IDE Arduino, Tasmotizer, Home Assistant z dodatkiem ESPHome, etc.