

Przenośny rejestrator temperatury z zasilaniem baterijnym i pamięcią wewnętrzną. Niewielkie wymiary i prostota obsługi sprawiają, że doskonale sprawdza się w miejscach, gdzie wymagany jest pomiar i rejestracja temperatury otoczenia. Bezpłatne oprogramowanie umożliwia szybką i bezproblemową konfigurację parametrów z poziomu komputera za pomocą złącza USB.

Dane techniczne

Charakterystyka
<ul style="list-style-type: none"> – złącze USB – przycisk START/STOP (TagTemp STICK) – wewnętrzny zegar czasu rzeczywistego – programowany interwał rejestracji (5 s ÷ 18 h) – obudowa IP67 – oprogramowanie LogChart II do konfiguracji
Zakres pomiaru
-20÷70°C
Dokładność
12 bit ±0,5°C (w 25°C), max 1°C
Rozdzielczość
0,1°C
Ilość kanałów
1 (temperatura)
Pamięć
32000 (32 k) zapisów
Zasilanie
<ul style="list-style-type: none"> – TagTemp STICK: bateria 1 × CR2032 niewymienna – TagTemp USB: bateria 1 × CR2032 wymienna
Wymiary [mm]
<ul style="list-style-type: none"> – TagTemp STICK: 78 x 23 x 10 – TagTemp USB: 55 x 37,5 x 15
Oprogramowanie
– darmowe oprogramowanie LogChart II, kompatybilne z Win XP, 7, 8

TagTemp STICK



TagTemp USB



Rejestrator TagTemp STICK TagTemp USB

Przykład zamówienia: