

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/xetron-elog10e-rejestrator-temperatury-czujnik-zewnetrzny-30c-do-70c-4-szt-p-12294.html>



Xetron Elog10E Rejestrator temperatury czujnik zewnętrzny -30C do 70C 4 szt

Cena brutto	199,20 zł
Cena netto	161,95 zł
Stan magazynowy	4 szt.
Numer katalogowy	464431298
Kod producenta	JOB-B09N6NHJDV
Kod EAN	5906476025385

Opis produktu

Lepsze niż jednorazowe rejestratory danych: Zapewniają nieograniczony czas działania, łącząc dane pomiarowe z odpowiednim plikiem konfiguracyjnym i certyfikatem kalibracji. Urządzenie umożliwia bezpośrednie tworzenie raportów PDF, dzięki czemu dane są natychmiast dostępne do oceny.

Rejestrator danych USB z szerokim zakresem zastosowań: Zalety rejestratora temperatury z USB obejmują: możliwość bezpośredniego tworzenia plików PDF, nieograniczony czas pracy, łatwość obsługi i zintegrowany plik konfiguracyjny. Idealnie nadają się do profesjonalnych zastosowań, takich jak transport, produkcja, magazynowanie żywności, łańcuch chłodniczy itp.

Ekran LED i możliwość konfiguracji dla łańcucha chłodniczego: Informacje w czasie rzeczywistym wyświetlane są na ekranie LED, co czyni urządzenie idealnym do monitorowania produktów wrażliwych na temperaturę. Opóźnienie logowania/ alarmu: od 10 sekund do 24 godzin. Progi alarmowe: do 3 górnych limitów i 2 dolnych limitów. Typ alarmu: pojedynczy, kumulacyjny. Funkcja start/stop obsługiwana przez przycisk lub oprogramowanie. Dzięki darmowemu oprogramowaniu Xetron można łatwo dostosować strefę czasową do lokalnego czasu.

Certyfikowany na potrzeby przemysłu spożywczego: Rejestrator danych spełnia wymagania międzynarodowych certyfikatów, co czyni go idealnym do pomiarów temperatury podczas przechowywania. Jest chroniony przed bryzgami i strumieniem wody zgodnie z normą IP67, dzięki czemu może pozostać na miejscu podczas czyszczenia magazynów. Zakres temperatur: od -30°C do 70°C.

Długa żywotność baterii: Urządzenie umożliwia rejestrację danych w wielu obszarach przez dłuższy czas. Żywotność baterii wynosząca 2 lata pozwala na zapisanie do 32 000 odczytów. Nawet po wyczerpaniu baterii i jej wymianie zapisane dane pomiarowe nie zostaną utracone, co gwarantuje wysokie bezpieczeństwo danych.



