

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/rejestrator-temperatury-xetron-elog10-30c-do-70c-4-szt-p-12156.html>



## Rejestrator temperatury Xetron Elog10, -30°C do 70°C, 4 szt.

Cena brutto	<b>216,00 zł</b>
Cena netto	<b>175,61 zł</b>
Stan magazynowy	<b>5 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>464431418</b>
Kod producenta	<b>JOB-B0B2DD4LDX</b>
Kod EAN	<b>5906476025606</b>

### Opis produktu

**Lepsze niż jednorazowe rejestratory danych:**Urządzenie oferuje nieograniczony czas pracy i łączy dane pomiarowe z plikiem konfiguracyjnym oraz certyfikatem kalibracji. Umożliwia bezpośrednie tworzenie raportu w formacie PDF, co pozwala na szybkie zapisanie danych w celu ich analizy.

**Rejestrator danych USB z szerokim zastosowaniem:**Zalety rejestratora temperatury USB: możliwość tworzenia raportów PDF bezpośrednio, trwałość, łatwość obsługi oraz zintegrowany plik konfiguracyjny. Idealnie nadaje się do profesjonalnego użytku, takiego jak transport, produkcja, magazynowanie żywności, łańcuch chłodniczy itp.

**Wyświetlacz LED i konfiguracja do łańcucha chłodniczego:**Informacje w czasie rzeczywistym są wyświetlane na ekranie LED, co sprawia, że urządzenie jest idealne do monitorowania produktów wrażliwych na temperaturę. Rejestracja wewnętrzna / opóźnienie alarmu: od 10 sekund do 24 godzin. Progi alarmowe: do 3 górnych i 2 dolnych granic. Typ alarmu: pojedynczy, skumulowany. Uruchamianie lub zatrzymywanie za pomocą oprogramowania. Dzięki bezpłatnemu oprogramowaniu Xetron strefa czasowa może być łatwo dostosowana do lokalnego czasu.

**Międzynarodowe certyfikaty w sektorze spożywczym:**Rejestrator danych spełnia wymogi międzynarodowych certyfikatów i jest idealny do pomiaru temperatury przechowywania. Szczególnie praktyczny: urządzenie jest chronione przed zachlapaniem i strumieniami wody zgodnie z IP67, dzięki czemu może pozostać na miejscu pomiaru nawet podczas czyszczenia magazynów. Rejestrator danych temperatury nadaje się również do kontroli temperatury w lodówkach i chłodniach. Zakres temperatur: od -30 °C do 70 °C.

**Długa żywotność baterii:**W wielu przypadkach rejestrowanie danych musi odbywać się przez dłuższy okres. Żywotność baterii odgrywa więc kluczową rolę. Nasze urządzenie pomiarowe z baterią o żywotności 2 lat może przechowywać do 32 000 odczytów. Nawet w przypadku wyczerpania baterii lub jej wymiany, zapisane dane pomiarowe nie zostaną utracone. Gwarantuje to wysokie bezpieczeństwo danych.



