

## Komputer Mini PC do Stacji Bazowej wersja Basic

Stacja bazowa pracująca w oparciu o Mini Komputer PC z systemem operacyjnym Windows 10 i programem do obsługi mierników marki "GENEZA" zbiera i przetwarza wyniki pomiaru przekazywane do niej przez moduły radiowe. Istnieje też opcja kablowej transmisji danych poprzez integrator przemysłowego interfejsu RS-485

Stacja bazowa pozwala też na zdalne zaprogramowanie poszczególnych lub wszystkich jednocześnie modułów pomiarowych. Wersja Basic stacji bazowej współpracuje z monitorem komputerowym podłączonym przez złącze HDMI.

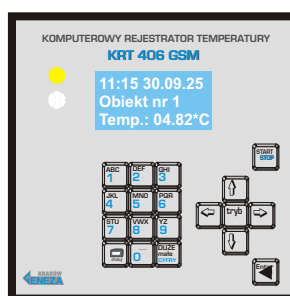
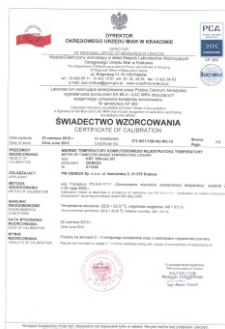


Komputer Mini PC

+4°C

1400 l

Nasz sprzęt - Państwa korzyści



Produkujemy moduły pomiarowe do laboratoryjnych, medycznych i farmaceutycznych szaf chłodniczych oraz do szaf mroźniczych, ciepłarek i łaźni wodnych. Wzorcowane przez Urząd Miar RP, moduły pomiarowe zapewniają spójność pomiarową do wzorca państwowego. Zestaw spełnia wymagania Dobrej Praktyki Laboratoryjnej (GLPs). Opcjonalnie dostarczamy homologowany modem GSM wysyłający powiadomienia SMS o alarmach.



### Stacja bazowa wersja Basic:

- czterordzeniowy procesor Intel Cherry Z8350
- 4 GB pamięci RAM, 32 GB Dysk EMMC,
- antena wewnętrzna WiFi
- gniazdo HDMI do monitora komputerowego
- 2 porty USB
- gniazdo sieci LAN
- slot dodatkowej karty pamięci SD



Moduł LoRa do radiowej komunikacji dalekiego zasięgu marki "Geneza"