



## Panel operatorski HMI GL100

Cena brutto	<b>925,00 zł</b>
Cena netto	<b>752,03 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>GL100</b>
Producent	<b>Kinco</b>

### Opis produktu

#### Panel operatorski HMI GL100

Kinco GL100 to panel operatorski HMI do bezpośredniego sterowania sterownikami PLC w automatyce przemysłowej. Wyposażony w duży 10,1 calowy ekran dotykowy TF o rozdzielczości 1024 x 600 i ponad 6 milionach kolorów.

#### dane techniczne:

- panel operatorski HMI Kinco model GL100:
  - ▶ pamięć: 128 MB pamięci NAND flash + 128 MB pamięci RAM DDR3
  - ▶ procesor CPU: ARM RISC 32-bitowy 800 MHz
  - ▶ RTC: wbudowany zegar czasu rzeczywistego
  - ▶ dysk zewnętrzny: 1 Host USB
  - ▶ certyfikaty: CE: EN61000-6-4:2007+A1:2011 EN61000-6-2:2005
  - ▶ stopień ochrony: zgodny z certyfikatem IP65 (4208-93)
- wyświetlacz:
  - ▶ rozmiar wyświetlacza: 10,1-cala wyświetlacz TFT
  - ▶ wymiary wyświetlacza: 227,72mm (szer.) × 125,28mm (wys.)
  - ▶ rozdzielczość: 1024 x 600
  - ▶ panel sterowania: 4-portowy precyzyjny panel dotykowy
  - ▶ liczba kolorów: 16,77 mln prawdziwych kolorów
  - ▶ kąty widzenia: 70/70/60/70 (L/P/P/D)
  - ▶ kontrast: 500:1
  - ▶ luminancja: 400cd/m<sup>2</sup>
  - ▶ moduł podświetlania: LED
- zasilanie, porty, interfejsy:
  - ▶ zasilanie: DC10V ~ DC28V
  - ▶ pobór mocy: 6W
  - ▶ interfejs szeregowy: COM0: RS232/RS485/RS422. COM2: RS232
  - ▶ dysk zewnętrzny 1 Host USB
  - ▶ port drukarki Port hosta USB/port szeregowy
  - ▶ ethernet: NIE

- 
- ▶ pobieranie programu: Urządzenie podrzędne USB (micro USB) / dysk U
  - mechaniczne parametry:
    - ▶ wymiary: 280 x 193 x 36mm
    - ▶ wymiary otworu: 261 x 180mm
    - ▶ waga: 900g
    - ▶ materiał obudowy: tworzywa konstrukcyjne
  - środowiskowe parametry:
    - ▶ temperatura środowiska pracy: 0°C ~ 50°C
    - ▶ wilgotność środowiska pracy: 10 ~ 90% RH (bez kondensacji)
    - ▶ wilgotność przechowywania: 10~90% RH (bez kondensacji)
    - ▶ test drgań sinusoidalnych: 10~500Hz, 30m/s<sup>2</sup>, kierunek X,Y,Z/godzinę
    - ▶ chłodzenie powietrzem naturalnym

[Kinco GL100 manual](#)

[Kinco GL100 karta katalogowa](#)

#### **dodatkowe materiały:**

- oprogramowanie:
  - ▶ [Kinco DTools V3.5.3.3 Build211208\(211208\).zip](#)
  - ▶ [Model 3D\\_GL100 i G070](#)
  - ▶ [CE Certification GL100&GL100E](#)
- <https://en.kinco.cn/productdetail/GL10038.html>

#### **zestaw zawiera:**

- Kinco GL100
- oryginalny karton

#### **gwarancja:**

- 24 miesiące
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry, bezpieczniki itp.

Ekran dotykowy Kinco GL-100 Series PLC Przemysłowy płytką sterująca z linią komunikacyjną