

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-operatorski-mt8071ie-p-8282.html>



Panel operatorski MT8071iE

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 533,74 zł |
| Cena netto | 2 059,95 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 08733 |

Opis produktu

Panel operatorski ze złączem Ethernet. Posiada ekran dotykowy o przekątnej 7-cali i płytką, kompaktową obudowę. Wyposażony jest też w port USB, który pozwala na podłączenie urządzeń peryferyjnych, ale może służyć też do załadowania projektu z nośnika FlashUSB. Szybki procesor Cortex A8 600MHz obsłuży duże ilości danych w krótkim czasie.

Wcześniej proponowany model **MT8070iE** był wyposażony w dwa porty COM. Nowy model **MT8071iE ma trzy porty** - dodatkowy RS485.

| | | |
|------------------|---------------------------|--|
| Wyświetlacz | Przekątna i typ ekranu | 7.0" TFT |
| | Rozdzielczość (px) | 800 x 480 |
| | Jasność (cd/m2) | 350 |
| | Kontrast | 500:1 |
| | Typ podświetlenia | LED |
| | Żywotność podświetlenia | >30000 h |
| | Ilość kolorów | 16 Milionów |
| Matryca dotykowa | Typ | Rezystancyjna 4 - przewodowa |
| | Precyzja | (X)±2%, (Y)±2% |
| Pamięć | Flash (MB) | 128 |
| | RAM (MB) | 128 |
| Procesor | Typ | 32 bits RISC Cortex A8 600MHz |
| Porty We / wy | Slot kart pamięci | brak |
| | USB Host | USB 2.0 x 1 |
| | USB Klient (miniUSB) | BRAK |
| | Ethernet | port RJ45 10/100 Base-T |
| | Serwer VNC | TAK |
| | MPI 187,5k na RS485 | TAK |
| | Porty COM | COM1: RS-232, +COM2: RS-485 2w/4w , COM3: RS-485 2w |
| | Magistrala CAN | BRAK |
| | Dźwięk | BRAK |
| | Wejście video | BRAK |
| RTC | Zegar czasu rzeczywistego | Podtrzymywany baterią CR1225 3V |
| Zasilanie | Napięcie zasilania | 24 VDC ± 20% |
| | Pobór prądu | 350mA @ 24 V |
| | Optoizolacja zasilania | Wbudowana |

| | | |
|----------------|------------------------|--|
| | Odporność napięciowa | 500 VAC przez 1 min. |
| | Rezystancja izolacji | Przewyższa 50M Omów przy 500VDC |
| | Odporność na wibracje | 10 do 25 Hz (W osiach X,Y,Z z przyspieszeniem 2G przez 30 min) |
| Specyfikacja | Obudowa | Plastik |
| | Wymiary całkowite | 200.3 x 146.3 x 35mm |
| | Sposób montażu | Zaciskami do wycięcia szafie |
| | Wymiary wycięcia | 192 x 138 mm |
| | Zabezpieczenie PCB | TAK |
| | Waga | Ok. 0,6 kg |
| Otoczenie | Stopień zabezpieczenia | IP65 |
| | Temp. Przechowywania | -20 ~60 ° C |
| | Temp. Użytkowania | 0 ~ 50 ° C |
| | Wilgotność względna | 10 % - 90 % @ 40° C (bez kondensacji) |
| Certyfikaty | CE | EN55022: 2010EN55024: 2010EN61000-3-2: 2006+A2: 2009EN6100-3-3: 2008AS/NZS CISPR22: 2009+A1: 2010 |
| | UL | UL508 Typ 1, NEMA 4 |
| Oprogramowanie | Bezpłatne | Easy Builder Pro w wersji min. 4.00.01 |