

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