

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/panel-pct-10-1xeth-rs485-rs232-can-pb-dp-sw-dt-plc-179669-p-105794.html>

**BRAK  
ZDJĘCIA**



## Panel PCT 10, 1xETH, RS485, RS232, CAN, PB-DP, SW-DT, PLC 179669 Eaton

Cena brutto	<b>16 536,37 zł</b>		
Cena netto	<b>13 444,20 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>179669</b>		
Kod EAN	<b>7640130098572</b>		
Producent	<b>EATON</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Efektywna pamięć projektu/użytkownika [KByte]: 512000
- Głębokość wbudowania [mm]: 50.1000
- Indeks producenta: 179669
- Liczba języków online: 100
- Liczba klawiszy funkcyjnych, programowalna: 1
- Liczba poziomów, ochrona hasłem: 200
- Liczba wyświetlanych kolorów lub stopni szarości: 16000000
- Liczba złączy sprzętowych Industrial Ethernet: 1
- Liczba złączy sprzętowych innych: 3
- Liczba złączy sprzętowych RS232: 1
- Liczba złączy sprzętowych RS485: 1
- Liczba złączy sprzętowych USB: 2
- Maksymalna rozdzielczość w pionie [DPI]: 600
- Maksymalna rozdzielczość w poziomie [DPI]: 1024
- Możliwość ładowania dodatkowych komponentów oprogramowania: Tak
- Napięcie zasilające dla DC [V] do: 30
- Napięcie zasilające dla DC [V] od: 19.2
- Obsługa innych protokołów: Tak
- Obsługa protokołu CAN: Tak
- Obsługa protokołu EtherNet/IP: Tak
- Obsługa protokołu MODBUS: Tak
- Obsługa protokołu PROFIBUS: Tak
- Obsługa protokołu TCP/IP: Tak
- Przekątna ekranu [mm]: 10.1000
- Rodzaj napięcia zasilania: DC
- Stopień ochrony (IP): IP65
- Szerokość z przodu [mm]: 269
- Wejście wartości procesowej (Wprowadzenie) możliwe: Tak
- Wyjście do drukarki: Tak
- Wykonanie ekranu: TFT
- Wysokość z przodu [mm]: 174
- Wyświetlenie wartości procesowej (wydanie) możliwe: Tak
- Z ekranem dotykowym: Tak
- Z interfejsem SW: Tak
- Z recepturami: Tak
- Z systemem alarmowym (w tym buforowanie i potwierdzanie)?: Tak



- Z wyświetlaczem kolorowym: Tak
- Zakres temperatur pracy [°C] do: 50
- Ze wskaźnikiem kontroli: Tak