



product code: **0560 0511**

Display	Kolorowy, 3,5" panel dotykowy TFT z podświetleniem, grafika, krzywe, statystyki
Interface	USB
Power	
supply for sensors	Napięcie na wyjściu: 24 VDC \pm 10% Natężenie na wyjściu: 120 mA praca ciągła
Supply	budowany akumulator Li-Ion czas ładowania ok. 4 h PI 500: > 4h zależnie od poboru czujników zewnętrznych. Zasilacz: 100 - 240 VAC/50 - 60 Hz, 12 VDC - 1A Klasa ochrony 2, do użycia w pomieszczeniu suchym
Dimensions [mm]	82 x 96 x 245
Material	Tworzywo PC/ABS
Weight [g]:	450
Operating temperature	-20...70°C temp. gazu; 0...50°C
Min. ambient temp. [°C]	-20
Max. ambient temp. [°C]	70
EMC	DIN EN 61326
Signal Outputs	czujniki ciśnienia, temperatury, zaciskowe amperomierze, czujniki innych producentów 4...20mA, 0-10 V, Pt 100, Pt 1000
Memory	SD 16GB

Warianty produktu

Index	Price
PI 500 - przenośny instrument pomiarowy ze zintegrowanym rejestratorem danych, z zasilaczem 0560 0511	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Przenośny instrument pomiarowy ze zintegrowanym rejestratorem danych PI 500 (z zasilaczem)

Przenośne urządzenie pomiarowe PI 500 przeznaczony jest do wielu zastosowań przemysłowych, jak na przykład:

- Pomiar przepływu
- Pomiar ciśnienia/podciśnienia
- Pomiar temperatury
- Pomiar zawilgocenia/punktu rosy

Dane pomiarowe przedstawione są w formie wykresu graficznego.

Dane pomiarowe można zapisać i przenieść na komputer na nośniku USB. Dane mogą być opracowane z użyciem oprogramowania CS Soft Basic i przedstawione w formie łatwych do przygotowania raportów.

Do PI 500 podłączyć można następujące czujniki:

- Czujnik ciśnienia (nad i pod)
- Czujniki przepływu VA 500/520
- Czujniki temperatury Pt 100, Pt 1000/4...20 mA
- Czujniki punktu rosy FA 510
- Mierniki mocy czynnej
- Opcjonalne czujniki innych producentów o sygnałach: 0...1/10 V, 0/4...20 mA, Pt 100, Pt 1000, impulsowy, Modbus