

# Karta produktu: Mobilny rejestrator danych DS 500 PM ze zintegrowanym miernikiem mocy efektywnej do analizy sprężarek i innych odbiorników



Kod produktu: 0500 5340

Wymiary [mm]	360 x 270 x 150
Połączenie	18 x PG 12 do czujników i zasilacza, przekaźniki alarmowe 1 x RJ 45 połączenie z siecią Ethernet
Waga [kg]	4.5
Materiał	Odlew ciśnieniowy, ABS
Karta pamięci	Rozmiar pamięci: 16 GB SD karta pamięci standard.
Zasilanie	100...240 VAC / 50-60 Hz
Wyświetlacz	Panel dotykowy 7" TFT transmisyjny, grafika, krzywe, statystyki
Dokładność	Zgodna z podłączonym czujnikiem
Temp. robocza	0...50°C
Wejścia czujników	3/7/11 wejścia czujników analogowych i cyfrowych swobodny przydział.
Zasilanie czujników	24 VDC, maks. 130 mA na czujnik, zintegrowany zasilacz maks. 24 VDC, 25 W. W przypadku wersji z 8/12 wyjściami czujników 2 zintegrowane zasilacze, każdy maks. 24 VDC, 25 W
Interfejs	Pendrive USB, kabel USB, Ethernet / RS 485 Modbus RTU / TCP, SDI Inne systemy Bus na życzenie, opcjonalnie serwer sieciowy
Wyjścia	4 przekaźniki (styk zmienny 230 VAC, 6 A), zarządzanie sytuacjami alarmowymi, przekaźniki programowalne, alarm zbiorczy, wyjście analogowe, impuls w przypadku czujników z własną pętlą sygnału wyjściowego, np. serie VA/FA

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Mobilny rejestrator danych DS 500 PM ze zintegrowanym miernikiem mocy efektywnej do analizy sprężarek i innych odbiorników**  
0500 5340

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### **DS 500 PM mobile - Miernik wydajności sprężarek. Wersja przenośna w wytrzymałej walizce.**

**Urządzenie typu „wszystko w jednym”: Pomiar energii elektrycznej, ciśnienia, punktu rosy, temperatury i zużycia.**

Oprócz typowych pomiarów, takich jak zużycie sprężonego powietrza lub wilgotność, za pomocą tego wszechstronnego urządzenia mobilnego można wykonywać nawet bardziej złożone zadania pomiarowe.

Urządzenie pozwala na przykład na analizę kosztów sprężonego powietrza poprzez jednoczesny pomiar zużycia energii (kW/kWh) i wydajności sprężarki (m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>/h). Rejestrator danych ze zintegrowanym miernikiem mocy efektywnej jest idealny dla audytorów lub techników serwisowych.

