



Kod produktu: **Z695 5007**

Interfejs Ethernet PoE Z695 5007 umożliwia bezpośrednie podłączenie przepływomierzy **VA500**, **VA520** oraz **FA500** do sieci Ethernet. Dzięki obsłudze technologii **Power over Ethernet (PoE)** urządzenie może być jednocześnie zasilane i komunikować się przez jeden przewód sieciowy, co znacząco upraszcza instalację.

Najważniejsze cechy:

- komunikacja Ethernet dla przepływomierzy **VA500**, **VA520** i **FA500**
- obsługa **Power over Ethernet (PoE)** – zasilanie i transmisja danych jednym przewodem
- szybka integracja z systemami **SCADA / BMS / systemami monitoringu energii**
- zdalny dostęp do danych pomiarowych w czasie rzeczywistym
- prosta instalacja i konfiguracja w istniejącej infrastrukturze sieciowej
- idealne rozwiązanie do systemów monitorowania sprężonego powietrza i gazów technicznych

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Interfejs Ethernet PoE dla VA500/VA520,
FA500
Z695 5007**

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

Opis produktu

Moduł pozwala na integrację czujników z systemami nadrzędnymi, systemami monitoringu energii oraz rozwiązaniami do zarządzania sprężonym powietrzem i gazami technicznymi. Dane pomiarowe mogą być przesyłane w czasie rzeczywistym do systemów **SCADA, BMS lub oprogramowania do analizy zużycia mediów**.

Dzięki zastosowaniu interfejsu **Ethernet** możliwe jest zdalne monitorowanie pracy instalacji, archiwizacja danych oraz szybka diagnostyka parametrów procesu.

Zastosowanie:

- monitoring zużycia sprężonego powietrza
- systemy zarządzania energią w zakładach przemysłowych
- integracja czujników z systemami automatyki przemysłowej
- zdalna diagnostyka i analiza parametrów przepływu