



Załącznik nr 6 do SIWZ

DOSTAWA PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH (wielokanałowy rejestrator
sygnałów analogowych) - dla Katedry Systemów Elektroniki Morskiej

Wielokanałowy rejestrator sygnałów analogowych:

| parametr | opis |
|--------------------------------------|--|
| Typy pomiarów | Enkoder kwadraturowy, sygnały cyfrowe, napięcie, częstotliwość |
| Wejście analogowe | |
| Liczba kanałów | 8 |
| kanały pojedyncze | 0 |
| kanały analogowe | 8 |
| rozdzielczość | min. 16 bits |
| częstotliwość próbkowania | min. 1,25 MS/s/kanał |
| napięcie maksymalne | nie mniej niż 10V |
| minimalny zakres napięć | -1V, 1V |
| maksymalny zakres napięć | -10V, 10V |
| liczba zakresów | 4 |
| Wyjścia analogowe | |
| Liczba kanałów | 2 |
| rozdzielczość | min. 16 bits |
| częstotliwość odświeżania | nie więcej niż 3,3 MS/s |
| napięcie maksymalne | nie mniej niż 10V |
| minimalny zakres napięć | -5V, 5V |
| maksymalny zakres napięć | -10V, 10V |
| Wyjścia/wejścia cyfrowe | |
| liczba kanałów dwukierunkowych | min. 24 |
| liczba kanałów jednokierunkowych | 0 |
| wyzwalanie | sprzętowe, programowe |
| liczba kanałów wyzwalanych sprzętowo | 8 |
| poziomy logiczne | TTL |
| typ wejść i wyjść cyfrowych | sinking, sourcing |

| | |
|---------------------------------|--|
| programowalne filtry wejściowe | tak |
| programowalne stany początkowe | tak |
| licznik Watchdog | tak |
| zakres wejść cyfrowych | 0V, 5V |
| zakres wyjść cyfrowych | 0V, 5V |
| Liczniki | |
| liczba liczników | 4 |
| rozdzielczość | 32 bitów |
| maksymalna częstotliwość źródła | min. 100MHz |
| inne właściwości | buforowanie, filtrowanie, generacja impulsów |
| Inne | |
| złącza | BNC, śrubowe |
| dodatkowe wyposażenie | walizka transportowa |

Gwarancja min. 12 m-cy

Termin dostawy max. 42 dni kalendarzowe