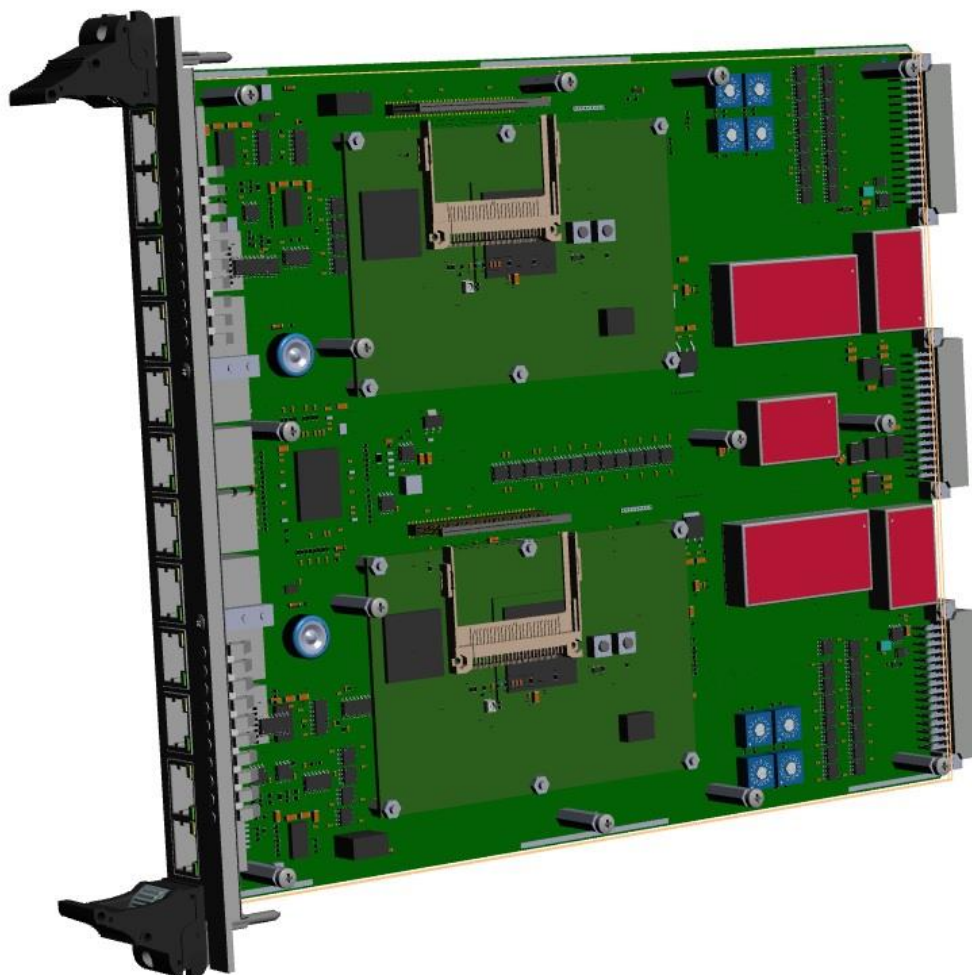




X1-EB1

KARTA PROCESORA

Nr katalogowy: 30510



Karta przeznaczona jest do zarządzania kasetą X1 wraz z zainstalowanymi kartami obiektowymi. Karta posiada niezależną dwukanałową strukturę. Informacje między kanałami wymieniane są za pomocą izolowanego kanału RS. Komunikacja może być realizowana za pomocą dwóch kanałów ETH Fast Ethernet 100Mb/s, izolowanego portu RS422 lub RS232 konfigurowalnego za pomocą zwór. Procesor X1-EB1 jest przystosowany do pracy w trybie master – slave.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Zakres temperatur pracy: | -10°C +70°C |
| | -40°C +85°C (opcjonalnie) |
| Wilgotność względna: | do 95% |

INTERFEJSY ZŁĄCZE MAGISTRALOWE:

| | |
|----------------------------|---|
| Zasilanie urządzeń: | 24VDC ±20% / 1.4 A |
| Wejścia: | Magistrala X1; transmisja danych; synchronizacja IN; synchronizacja OUT; transmisja diagnostyczna |

INTERFEJSY ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:

| | |
|-------------------|---|
| Diody LED: | Obecność zasilania Prawidłowe działanie procesora Prawidłowe działanie układu synchronizacji międzykanałowej Prawidłowe działanie kart obiektowych |
|-------------------|---|

OPROGRAMOWANIE:

Wbudowane

OPCJA WYKONANIA:

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

WYMIARY:

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Rozmiar płytki: | Podwójna eurokarta 233x280 mm |
| Szerokość frontu: | 6TE (30 mm) |
| Waga: | ok. 600g |

