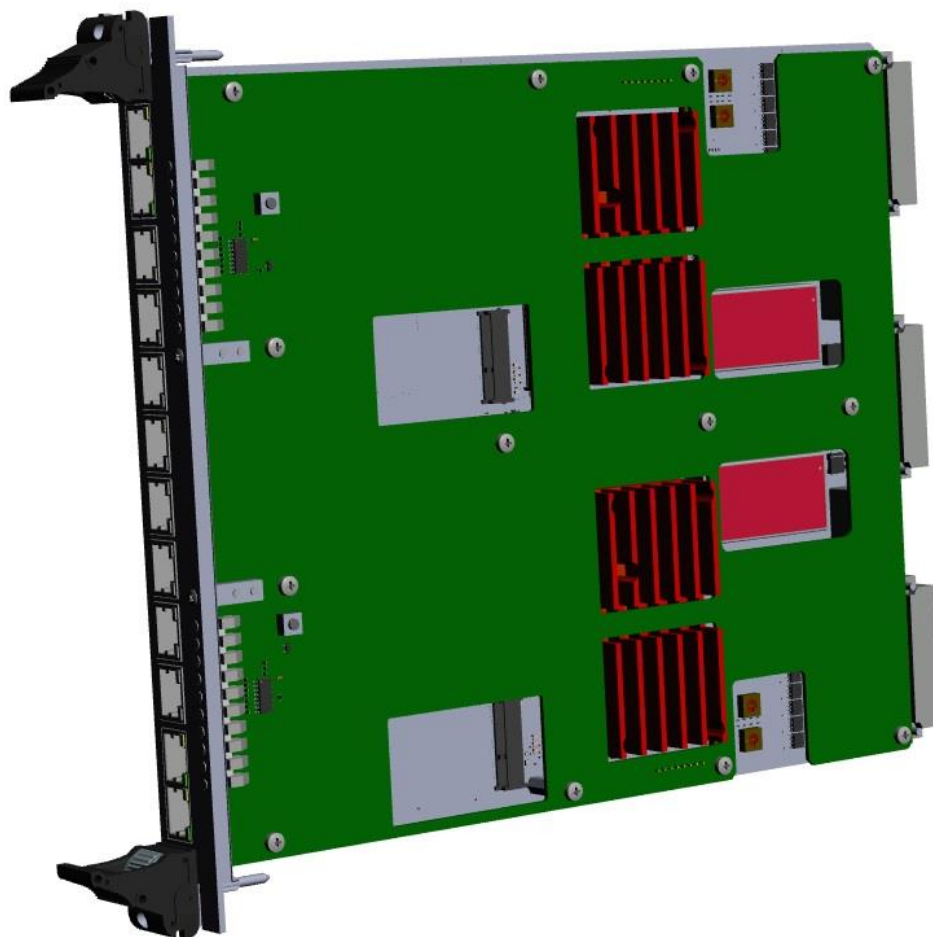




X1-EB2

KARTA PROCESORA

Nr katalogowy: 30532



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 Giga Ethernet 1Gb/s, izolowanego portu RS422 lub RS232 konfigurowalnego na etapie produkcyjnym. Procesor X1-EB2 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
-------	----------

