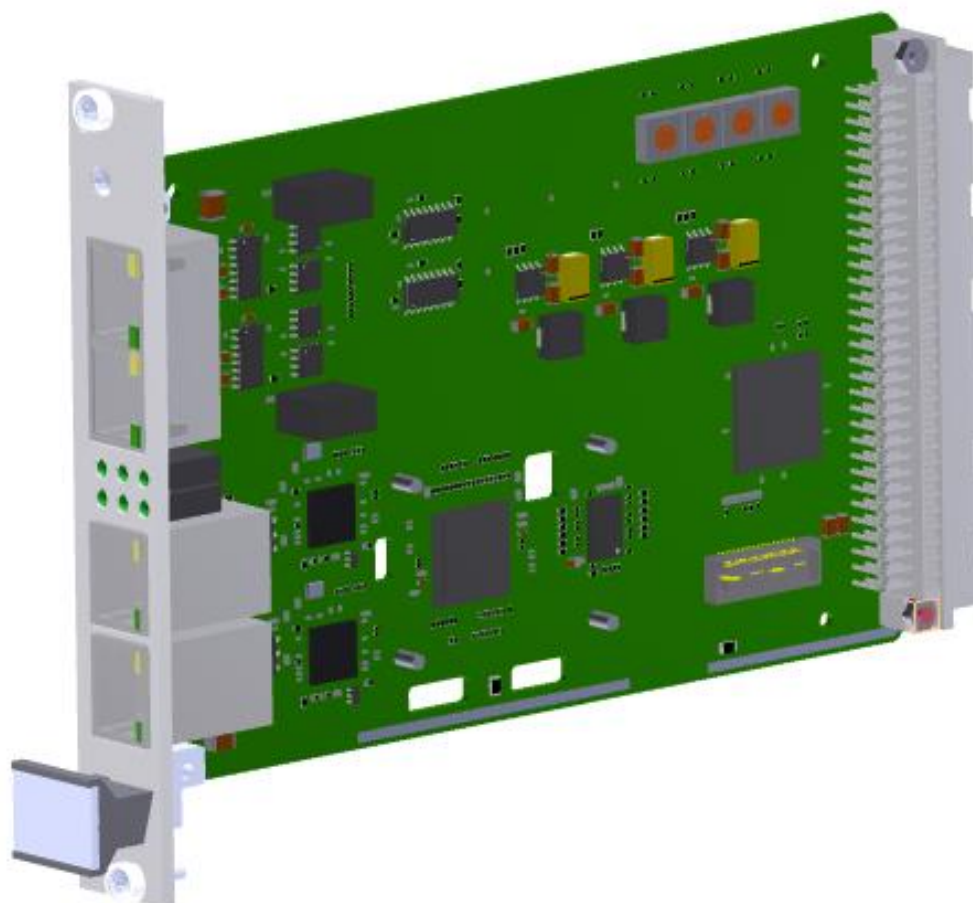




# X7-PSM-ETH2

## KARTA NAKŁADKOWA

Nr katalogowy: 30565



Karta X7-PSM-ETH2 jest kartą nakładkową rozszerzającą możliwości transmisyjne pakietu procesorów typu X7-PSM1 lub X7-PSM2. Zawiera dwa izolowane porty transmisji szeregowej RS232. Dodatkowo zawiera dwa porty ethernetowe standardu 1Gb. Na frontpanelu modułu znajdują się diody LED umożliwiające indykację pracy procesora, do wykorzystania przez projektanta systemu.



**PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:**

<b>Zakres temperatur pracy:</b>	0°C +70°C
	-40°C +85°C (opcjonalnie)
<b>Wilgotność względna:</b>	do 95%

**INTERFEJSY ZŁĄCZE MAGISTRALOWE:**

<b>Zasilanie pakietu:</b>	5V z magistrali VME
<b>Magistrala B2B</b>	ePSM
<b>Wejścia</b>	2x RS232 (prędkość do 115 kb/s)
	2x Ethernet 1Gb
	4x nastawniki konfiguracyjne

**INTERFEJSY ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:****IZOLACJA GALWANICZNA:**

wejście / system VME 1kV DC

**OPCJA WYKONANIA:**

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

**WYMIARY:**

Rozmiar płytki:	100x160 mm
Szerokość frontu:	4TE (20 mm)

