



# X8-SW16

## PAKIET SWITCH

Nr katalogowy: 30874



Karta jest specjalizowanym Switchem Gigabit Ethernet, wykonanym w standardzie CompactPCI i zgodnym ze specyfikacją PICMG 2.16. Switch ma w sumie 16 portów, z czego 12 wyprowadzonych jest na magistralę a cztery na płytę czołową.



#### PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

**Zakres temperatur pracy:** -10°C +55°C  
**Składowanie:** -40°C +85°C  
**Wilgotność względna:** do 95%

#### INTERFEJSY ZŁĄCZE MAGISTRALOWE:

**Zasilanie urządzeń:** Zasilanie z magistrali CompactPCI

**J3/J5:** 12 x GbE

#### INTERFEJSY ZŁĄCZA NA FRONT PANELU:

**Diody LED:** Zasilania i pracy logiki  
Informacja o stanie wejść i wyjść

**SFP:** 4x SFP

**GbE:** 4x GbE

#### INNE INTERFEJSY:

**Przełączniki:**

#### OPROGRAMOWANIE:

Wbudowane

#### OPCJA WYKONANIA:

Conformal coating – zabezpieczenie przed oddziaływaniem środowiska agresywnego

#### WYMIARY:

**Rozmiar płytki:** Standard 6U CompactPCI

**Szerokość frontu:** 4TE (20 mm)

**Waga:** ok. 350g



#### Rail-Mil Computers Sp. z o.o. Sp. komandytowa

ul. Kosmatki 82  
03-982 Warszawa  
[www.rail-mil.eu](http://www.rail-mil.eu)

tel. +48 222 099 450  
fax: +48 222 099 455  
[biuro@rail-mil.eu](mailto:biuro@rail-mil.eu)