

RPC-6010G/RPC-6022G

– stacje robocze w systemie RACK z klawiaturą membranową



Firma IEI Technology Corp. oferuje przemysłowe stacje robocze RPC-6010G/RPC-6022G do zamontowania w szafie systemu RACK. Stacje te są wyposażone w monitor oraz klawiaturę membranową umieszczoną na pokrywie napędów – dzięki takiej konstrukcji stacja RPC zajmuje znacznie mniejszą przestrzeń w szafie RACK niż rozwiązanie z indywidualnym dostępem do klawiatury i napędów. Stacja robocza RPC-6010G jest wyposażona w ekran TFT LCD o przekątnej 8,4", a jej wysokość wynosi 4U; model RPC-6022G ma wysokość 5U oraz ekran o przekątnej 12,1". Oba modele stacji roboczych są dostępne w wersjach przeznaczonych dla pełnowymiarowego komputera jednopłytkowego lub dla płyty głównej formatu ATX oraz mogą być wyposażone w tradycyjny zasilacz AT/ATX lub w zasilacz redundantny. Stacje robocze RPC-6010G/RPC-6022G są dostępne także w wersjach z 5-przewodowym rezystancyjnym ekranem dotykowym z interfejsem RS-232.

Stacje robocze RPC-6010G/RPC-6022G mają sloty do 14 kart rozszerzeń w modelach z platerem oraz do 7 kart rozszerzeń w wersjach z płytą główną ATX. Stacje te, z wykorzystaniem odpowiednich platerów produkcji iEi Technology Corp., można skonfigurować do współpracy z komputerami pełnowymiarowymi PCMG 1.0, PICMG 1.3, ISA, PIAGP.

Oba modele są wyposażone w następujące porty I/O: 2xUSB dostępne na przednim panelu, 2xCOM oraz 1xPS/2 dostępne na tylnym panelu. Należy zwrócić uwagę na możliwość elastycznego doboru napędów 5,25", 3,5" oraz HDD, dostępnych zarówno od frontu, jak i wewnątrz stacji, co ułatwia dostosowanie produktu do konkretnych warunków i potrzeb aplikacyjnych w środowisku pracy urzędnika.

Bardzo istotnym parametrem, z punktu widzenia zastosowań stacji roboczych RPC-6010G/RPC-6022G w warunkach typowo przemysłowych, jest zaawansowany system przepływu powietrza chłodzącego, umożliwiający znaczną rozbudowę systemu oraz zastosowanie rozwiązań o dużej mocy obliczeniowej.

Duże możliwości doboru komponentów wyposażenia stacji oraz komputer jednopłytkowy, płyta główna, procesor, zasilacz i napędy sprawiają, że stacje robocze RPC-6010G/RPC-6022G są doskonałym i elastycznym rozwiązaniem do wszelkich zastosowań przemysłowych, szczególnie z uwzględnieniem montażu w szafie typu RACK.

www.ieiworld.pl



przekątne: 12,1" oraz 15"

**zakres temperatur pracy:
od -30 °C do +70 °C**

wysoka jasność: 450 cd/m²

szeroki kąt widzenia: 160°/160°

panel frontowy zgodny z IP65

rozdzielczość: 1024 x 768 (XGA)

wejścia VGA oraz DVI-D

zasilanie 9-36 V DC oraz 230 V AC

kontrast 700:1

ekran dotykowy

**MONITORY
PANELOWE**
serii TDM

W ofercie iEi Technology znajdują się także monitory serii DM, MDM, ISDM, SRM, AFL.



JM elektronik

ul. Karolinki 58, 44-100 Gliwice
tel. 32 339 69 96, fax 32 339 69 09

www.ieiworld.pl
www.iei4europe.eu

JME
profesjonalne elementy elektroniczne