

UIBX-200-R10/Z510P/1GB

– minikomputer z procesorem Intel Atom Z510

Zwiększając ofertę komputerów wbudowanych firma iEi Technology wprowadza kolejny model komputera wbudowanego – UIBX-200-R10/Z510P/1GB, który charakteryzuje się bardzo niewielkimi rozmiarami. Jego gabaryty to zaledwie 125 × 120 × 44mm przy masie 500 g. Zwarta, aluminiowa obudowa pełni funkcję radiatora. Dzięki otworom montażowym typu VESA po dołączeniu specjalnego zestawu montażowego komputer można przymocować do tylnej ściany monitora LCD. Otrzymujemy w ten sposób zintegrowaną platformę zajmującą bardzo mało miejsca.

Komputer ma procesor Intel Atom Z510P 1.1GHz oraz chipset

Intel US15WP. UIBX-200-R10/Z510P/1GB wyposażony jest w moduł 1GB pamięci RAM DDR2, system graficzny z wyjściem VGA, audio z wyjściem słuchawkowym oraz wejściem mikrofonowym oraz interfejsy: 4 × USB 2.0, 2 × RS-232, Gigabit Ethernet, slot karty CompactFlash oraz 2 sloty kart SD. Opcjonalnie komputer może być wyposażony w kartę łączności bezprzewodowej 802.11b/g. Dużą zaletą konstrukcji jest również nieduży pobór energii, na poziomie 9,5 W.

Niewielkie rozmiary, zwarta i solidna metalowa konstrukcja, pasywne chłodzenie, stosunkowo duża moc obliczeniowa oraz dostępność szerokiej



rodziny interfejsów tworzy z UIBX platformę do zastosowania w wielu prostych projektach automatyki. Jest to też wygodna alternatywa dla „zwykłego” komputera PC jako prostego i cichego terminala lub stacji zajmującej niewiele miejsca.

JM elektronik
tel. 032 339 69 96, faks 032 339 69 09
www.jm.pl



I-7560, I-7561 I-7563, I-7565

rodzina konwerterów USB na interfejsy przemysłowe

- modele: I-7560, I-7561, I-7563, I-7565, I-7565-CPM, I-7565-DNM
- konwersja USB na: RS232, RS232/422/485, RS485, CAN, CANopen, DeviceNet
- zasilanie +5 VDC wprost z portu USB
- izolacja 3000VDC po stronie interfejsu przemysłowego
- temperatura pracy od -25 °C do +75 °C
- montaż na szynie DIN
- sterowniki dla systemów Windows 98/ME/2000/XP/7/Linux



JM elektronik
ul. Karolinki 58, 44-100 Gliwice
tel.: 32 339 69 96, fax: 32 339 69 09
e-mail: jm@jm.pl