

Komputer przemysłowy IPC-510



IPC-510 jest przemysłowym komputerem, dedykowanym do wykorzystania w pomiarowo-rozliczeniowych lub wspomagających gospodarkę energetyczną rozproszonych systemach monitorowania zużycia mocy i energii elektrycznej.

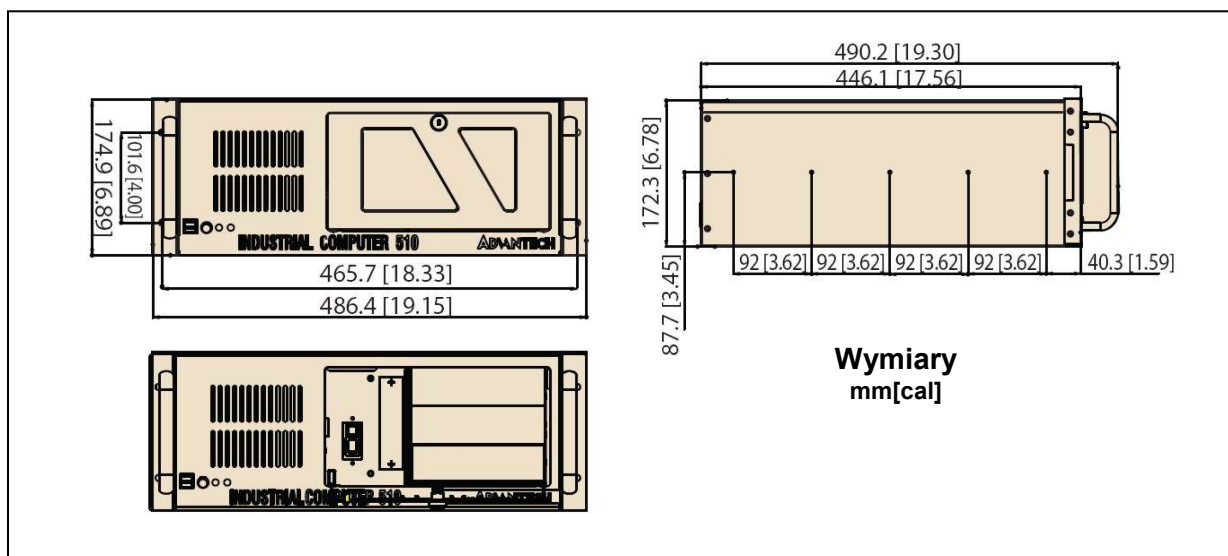
Ze względu na swoje parametry techniczne oraz cechy funkcjonalne IPC-510 jest rekomendowany do stosowania w systemach odczytowych SKADEN^{*)}, pracujących w technologii klient/serwer. Może pełnić rolę serwera pomiarowego, odpowiedzialnego za akwizycję oraz gromadzenie w bazie danych pomiarowych z sieci liczników energii elektrycznej.

Komputer wykonany jest w obudowie przemysłowej typu Rack – 19" i może być instalowany w typowych szafach pomiarowych, stosowanych w rozdzielniach elektrycznych.

Charakterystyka

- Obudowa typu Rack - 19" 4U
- Duża moc obliczeniowa
- Płyta główna AIMB-766G2-00A1E
- Procesor czterordzeniowy Intel Core 2 Quad Q9400 2.66 GHz
- 4 GB RAM
- 320 GB SATA HDD
- DVD-RW
- 2 x Gigabit LAN
- 6 x SATA II
- 1 x PCIe X16, 1 x PCIe X4, 4 x PCI
- 4 x RS232, 1 x LPT
- 6 x USB, 3 x PS/2
- Temperatura pracy: 0÷40 °C
- Waga ~ 10.7 kg
- Komputer może być opcjonalnie dostarczany wraz z systemem operacyjnym, klawiaturą, monitorem LCD.

Komputer przemysłowy IPC-510 posiada znak CE.



^{*)} SKADEN - Oprogramowanie narzędziowe do informatycznej obsługi systemów pomiarowych energii elektrycznej, - produkt ZEUP POZYTON.