



Komputer przemysłowy IPC-510

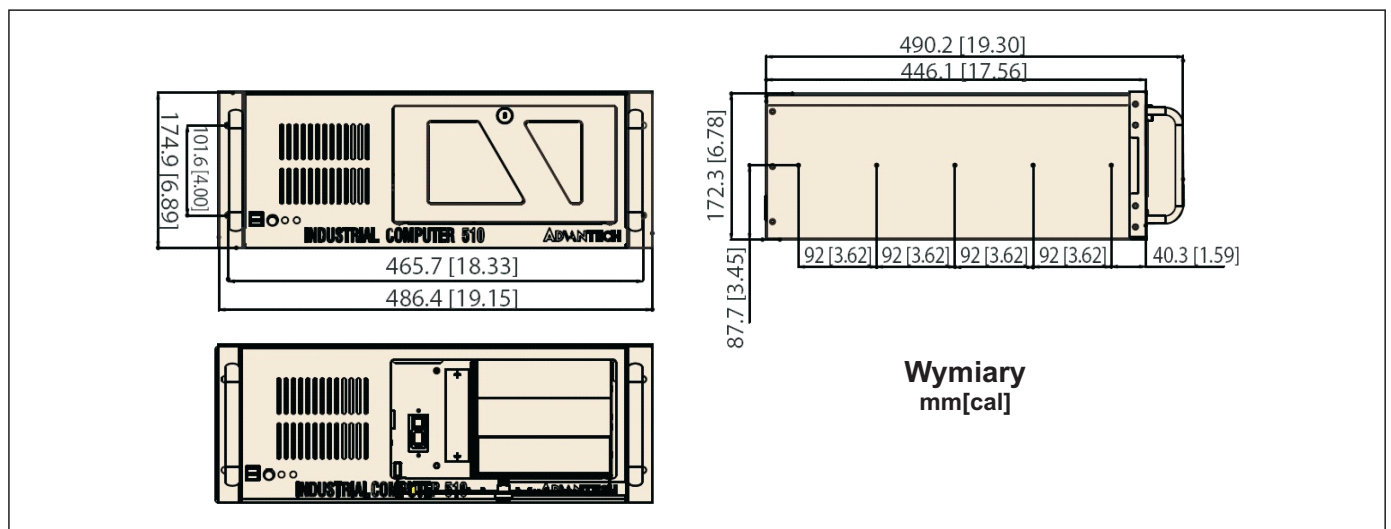


IPC-510 jest przemysłowym komputerem, dedykowanym do wykorzystania w pomiarowo-rozliczeniowych lub wspomagających gospodarkę energetyczną rozproszonych systemach monitorowania zużycia mocy i energii elektrycznej. Ze względu na swoje parametry techniczne oraz cechy funkcjonalne IPC-510 jest rekomendowany 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 ASMB-785G2-00A1E
- Procesor Intel i7-6700 3.4 GHz
- 8 GB RAM, DDR4
- 1 TB SATA HDD
- DVD-RW
- 2 x DVI-D + 1 x VGA (obsługa trzech niezależnych monitorów)
- 2 x Gigabit LAN
- 6 x SATA III
- 2 x PCIe 3.0 X16 (X16 przy użyciu pojedynczego slotu lub X8 przy użyciu obu slotów), 2 x PCIe 3.0 X4, 3 x PCI
- 1 x RS232 (opcjonalnie: dodatkowe 4 x RS232 oraz 1 x RS-232/422/485)
- 4 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 1 x USB 2.0 typ A
- 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.