

PR142015

31 sierpnia 2015

Komputery przemysłowe

Strona 1 z 2

## ***Kompaktowe komputery przemysłowe z pasywnym chłodzeniem i najnowszą technologią wielordzeniowych procesorów Intel® Atom™***

### **Moc czterordzeniowego procesora w kompaktowej obudowie**

Komputer przemysłowy C6915 przeznaczony do montażu w szafie sterowania jest rozszerzeniem oferty firmy Beckhoff o wyjątkowo kompaktowe, pasywnie chłodzone urządzenia z najnowocześniejszą, wielordzeniową technologią Intel Atom™. Dzięki wysokiej mocy obliczeniowej procesorów skalowalnych w zależności od wymagań aplikacji aż do 4 rdzeni, jednostka ta otwiera zupełnie nową klasę urządzeń pod względem kryterium ceny do wydajności dla aplikacji PLC i kontroli ruchu.

Nowy komputer przemysłowy C6915 o rozmiarze 48 x 164 x 119 mm (bez płyty montażowej) to najbardziej kompaktowy model w ofercie komputerów przemysłowych firmy Beckhoff. Dzięki właściwościom energetycznym procesorów Atom™, ten wytrzymały komputer przemysłowy nie wymaga wentylatora nawet przy swoim kompaktowym rozmiarze. Odznacza się także wysokim poziomem elastyczności. Nośnikiem danych może być dysk twardy HDD, SSD lub karta CFast, a procesor w zależności od wymagań aplikacji może posiadać jeden, dwa lub cztery rdzenie:

- Intel® Atom™ CPU, 1.46 GHz, 1 rdzeń
- Intel® Atom™ CPU, 1.75 GHz, 2 rdzenie
- Intel® Atom™ CPU, 1.91 GHz, 4 rdzenie

Jednostka C6915 jest idealna dla zadań sterowania w średniej klasie wydajności, ale także dla aplikacji sterowania napędami oraz – dzięki mocy obliczeniowej procesora – aplikacji o bardziej złożonej grafice.

PR142015

31 sierpnia 2015

Komputery przemysłowe

Strona 2 z 2

Dodatek ten oznacza, że korzyści wynikające z zastosowania niedrogich, chłodzonych pasywnie i bardzo wydajnych, wielordzeniowych procesorów Atom™ są dziś dostępne w całym zakresie komputerów przemysłowych firmy Beckhoff: zarówno w komputerach panelowych CP67xx, CP27xx jak i CP37xx (z matrycą jedno i wielodotkową, w zakresie rozmiaru od 5.7 do 24 cali), w urządzeniach Embedded PC rodziny CX51xx oraz w komputerach przemysłowych C6915 i C6925 do instalacji w szafie sterowania.

➔ [www.beckhoff.pl/C6915](http://www.beckhoff.pl/C6915)



### Fotografia do notatki

Chłodzony pasywnie komputer przemysłowy C6915 przeznaczony do instalacji w szafie sterowania oferuje skalowalną moc obliczeniową procesorów jedno, dwu i czterordzeniowych w kompaktowej obudowie.

### Zdjęcie można pobrać klikając na link:

[download.beckhoff.com/download/press/2015/pictures/pr142015\\_Beckhoff.zip](http://download.beckhoff.com/download/press/2015/pictures/pr142015_Beckhoff.zip)

### Zapytania dotyczące C6915 prosimy kierować do:

Beckhoff Automation Sp. z o.o.

Żabieniec, ul. Ruczajowa 15, 05-500 Piaseczno, Poland

Phone: + 48 22 / 750 47 00, e-mail: [info@beckhoff.pl](mailto:info@beckhoff.pl), [www.beckhoff.pl](http://www.beckhoff.pl)