

PR262014

Komputery przemysłowe

25 listopada 2014

Strona 1 z 2

CP6606 – Panel PC z procesorem ARM Cortex™ A8 do zastosowania w aplikacjach ekonomicznych

Kompaktowy sterownik all-in-one (PLC, HMI, kontrola ruchu) z ekranem 7”

„Ekonomiczny” Panel PC CP6606 to idealne rozwiązanie dla producentów maszyn i integratorów systemów działających w tych segmentach rynku, w których niska cena ma kluczowe znaczenie. Kompaktowy sterownik wszystko-w-jednym składa się z 7-calowego, dotykowego ekranu TFT (800 x 480 WVGA), potężnego procesora 1 GHz ARM Cortex™ i 1 GB pamięci DDR3 RAM.

Bezwentylatorowy CP6606, zaprojektowany do montażu na drzwiach szafy sterowniczej to idealna propozycja kompaktowego, niedrogiego panelu sterowania. Ponadto, w połączeniu z oprogramowaniem TwinCAT, panel ten staje się elastycznym sterownikiem PLC dla małych i średnich maszyn, linii produkcyjnych czy też budynków. Rozszerzenie TwinCAT OPC UA umożliwia dodatkowo pracę panelu jako klienta bądź serwera OPC UA, oferując w ten sposób liczne funkcje łączności i zdalnego dostępu.

„Panel PC CP6606 robi wrażenie nie tylko dzięki kolorowemu ekranowi dotykowemu wysokiej jakości, ale także dzięki wytrzymałej obudowie, aluminiowej z frontu i stalowej z tyłu urządzenia. Stawiamy na jakość i trwałość produktów, odchodząc od obudowy z tworzywa sztucznego, typowej dla tanich paneli”, wyjaśnia Frank Teepe, Manager Produktu w firmie Beckhoff. Lekko wygięta przednia obudowa panelu CP6606 dodatkowo zwiększa atrakcyjność wyglądu tego produktu.

CP6606 może pracować w zakresie temperatur od 0 do 55 °C (przechowywanie w zakresie -25 do +65 °C) a dzięki klasie ochrony IP 54 z przodu i IP 20 z tyłu spełnia on zastrzone w warunkach produkcyjnych

PR262014

25 listopada 2014

Komputery przemysłowe

Strona 2 z 2

wymagania środowiskowe. Ponadto bezwentylatorowy, „ekonomiczny” Panel PC charakteryzuje się zwiększoną trwałością, ponieważ nie ma żadnych wirujących części. Jako nośnik danych zastosowano wysokiej jakości kartę microSD. Dodatkowo, CP6606 wyposażony jest w interfejs RS232, dwa porty USB 2.0, jedno złącze Ethernet i jedno złącze EtherCAT oraz zasilanie 24 V DC.

➔ www.beckhoff.pl/CP6606



Fotografia do notatki

Panel PC CP6606 to idealny kompaktowy panel sterowania dla ekonomicznych aplikacji.

Zdjęcie można pobrać klikając na link:

http://download.beckhoff.com/download/press/2014/presskit/pr262014_Beckhoff.zip

Zapytania dotyczące Panelu PC CP6606 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, www.beckhoff.pl