

PR062018
Industrial PC

23 april 2018
Sida 1 av 3

Beckhoff utökar den ultrakompakta IPC-serien med nya C6017

Ultrakompakta Industrial PC erbjuder fler gränssnittsalternativ och 1-sekunds UPS

De ultrakompakta IPC-datorerna är en ny generation av datorer som är universellt flexibla och extremt kompakta för alla uppgifter inom automation, visualisering och kommunikation. Serien har utökats med nya C6017 som kombinerar stilren otroligt kompakt design och suverän installationsflexibilitet med fler gränssnittsalternativ för kommunikation och integrerad 1-sekunds UPS.

Med de miniatyrerade måtten är C6017 nästan identisk i design med populära C6015, som just nu är den minsta ultrakompakta IPC-datorn från Beckhoff. I framgången med C6015 skapades ytterligare efterfrågningar i applikationer för användningsområden med högre krav på flertalet kommunikationsgränssnitt och datasäkerhet i händelse av potentiella strömavbrott. C6017 utvecklades just för det här syftet: den befintliga C6015-konfigureringen med DisplayPort-anslutning, en integrerad tvåportars Ethernet-adapter med två 100/1000Base-T-anslutningar samt en USB 3.0- och USB 2.0-port, utökas på C6017 med två ytterligare RJ45 och två USB 2.0-gränssnitt. Dessutom finns möjlighet att integrera en kapacitiv 1-sekunds UPS, vilket säkerställer lagring av statiska data i händelse av strömavbrott.

Beckhoff Automation AB
Stenåldersgatan 2A
21376 Malmö, Sverige
Telefon: +46 (0) 40 / 680 81 60
Fax: +46 (0) 40 / 680 81 61
E-post: info@beckhoff.se
www.beckhoff.se

Presskontakt
Christer Wik
Telefon: +46 (0) 40 / 680 81 76
Fax: +46 (0) 40 / 680 81 61
E-post: christer.wik@beckhoff.se

PR062018
Industrial PC

23 april 2018
Sida 2 av 3

Med måtten 82 x 82 x 66 mm är storleken på C6017 nästan identisk med C6015. Bara den totala bredden har utökats med 26 mm. Den passivt kylda IPC-datorn har försetts med en Intel® Atom™-processor med upp till fyra processorkärnor. Den har dessutom ett robust gjutet chassi i aluminium och zink och är lämplig i medelstora applikationer för att automatisera, visualisera och kommunicera.

Den nya datorgenerationen för många tillämpningar

Den nya ultrakompakta IPC-serien passar perfekt för att möta kraven inom maskinbyggnad, såsom utökad modularisering, minskat utrymme i styrskåp, högre processorkraft och prisvänlighet. Den nya generationen har utformats specifikt med dessa krav i åtanke och passar perfekt för en mängd olika tillämpningar, till exempel distribuerade topologier och avancerade IoT- eller Industri 4.0-tillämpningar.

Datakraften är skalbar för att möta olika prestandabehov:

- C6015 och C6017 för lägre och medelhög prestanda
- C6030 – high-end-datorn med processorer i Core™-i-serien med upp till 3,9 GHz per kärna – för särskilt komplexa maskiner, CNC-eller XTS-tillämpningar, fleraxliga positioneringssuppgifter, avancerad HMI, tillämpningar med otroligt kort cykeltid och för hantering av stora datavolymer.

➔ www.beckhoff.se/c6017

PR062018
Industrial PC

23 april 2018
Sida 3 av 3

Pressbild:



Bildtext:

Nya ultrakompakta Industri PC:n C6017 erbjuder fyra gränssnitt och en 1-sekunds UPS där bredden på den kompakta formfaktorn bara har ökats minimalt i jämförelse med populära C6015.

Nerladdning av bilder:

[download.beckhoff.com/download/press/2018/pictures/
pr062018_Beckhoff.zip](https://download.beckhoff.com/download/press/2018/pictures/pr062018_Beckhoff.zip)

Vid frågor ring eller maila:

Beckhoff Automation AB

Stenåldersgatan 2A, 21376 Malmö, Sverige

Telefon: +46 (0) 40 / 680 81 60, Fax: +46 (0) 40 / 680 81 61

E-post: info@beckhoff.se, www.beckhoff.se

Beckhoff Automation AB
Stenåldersgatan 2A
21376 Malmö, Sverige
Telefon: +46 (0) 40 / 680 81 60
Fax: +46 (0) 40 / 680 81 61
E-post: info@beckhoff.se
www.beckhoff.se

Presskontakt
Christer Wik
Telefon: +46 (0) 40 / 680 81 76
Fax: +46 (0) 40 / 680 81 61
E-post: christer.wik@beckhoff.se