

PR162021

02 de diciembre de 2021

PC industrial

Página 1 de 2

C6675: placa base ATX combinada con fuente de alimentación y envoltorio de servidor industrial

Suficiente espacio para la tarjeta gráfica, potencia y refrigeración para las aplicaciones de visión artificial y aprendizaje automático más exigentes

El nuevo PC industrial C6675 con placa base ATX, carcasa y fuente de alimentación del servidor industrial C6670 permite ahora también el uso de tarjetas gráficas grandes y potentes para aplicaciones de visión artificial y aprendizaje automático especialmente exigentes.

El C6675 es una simbiosis perfecta entre el servidor industrial C6670 y el PC industrial C6650. El nuevo PC industrial está equipado con componentes de máximo rendimiento en una plataforma Intel® Celeron®, Pentium® o Core™ i3/i5/i7 de última generación en una placa base ATX de Beckhoff. El concepto de carcasa y refrigeración tomado del C6670 también permite, entre otras cosas, el uso de tarjetas gráficas independientes de alto rendimiento. Esto significa que incluso las aplicaciones muy intensivas desde el punto de vista informático en el sector del aprendizaje automático o la visión artificial pueden realizarse en un entorno industrial.

Las ranuras disponibles son: 2 de PCIe-x1, 2 de PCIe-x4, 1 de PCIe-x16 y 2 de PCI para tarjetas enchufables de longitud completa con un total de hasta 300 W de potencia. Además, el C6675 dispone de dos cajas extraíbles para discos duros o tarjetas SSD que, junto con el controlador RAID integrado, constituyen un sistema RAID 1 con dos discos duros o tarjetas SSD en espejo. De esta forma se consigue una gran seguridad para los datos. Los originales discos

PR162021

02 de diciembre de 2021

PC industrial

Página 2 de 2

duros o tarjetas SSD pueden cambiarse de manera sencilla durante el servicio.

→ www.beckhoff.com/c6675

Imagen de prensa:



Leyenda de la ilustración:

El PC industrial C6675 es adecuado para la instalación de una tarjeta aceleradora para GPU y, por tanto, para aplicaciones con cálculos especialmente intensivos.

Descarga de imagen:

www.beckhoff.com/media/downloads/press/pr162021_beckhoff_es.zip

Consultas de lectores por favor a:

Beckhoff Automation S.A.

Avda. Alcalde Barnils, 64-68, 08174 Sant Cugat (Barcelona), España

Teléfono: +34 93 58449-97

E-mail: press@beckhoff.es, www.beckhoff.com