

PRESSEMITTEILUNG

Ried, 9. Dezember 2019

B6 Industrie-PC – High-End Industrial Computing

Cannon-Automata stellt die B6 Industrie-PC Serie vor. Die Geräte kombinieren Intel®-CPUs der 8. Generation mit kompakter Bauweise.

Die B6 Industrie-PC Serie wurde speziell für industrielle Anwendungen im Bereich Automatisierung und Prozesstechnik konzipiert. Dabei wurde besonderer Wert auf hohe Rechenleistung, Langzeitverfügbarkeit und eine schaltschranksaugliche, kompakte Bauform gelegt.

Die Performance ist skalierbar. Es werden neben 6th Gen auch 8th Gen Intel®-Prozessoren unterstützt. Dank der hohen verfügbaren Rechenleistung können auch anspruchsvollste Steuerungs- und Visualisierungsaufgaben mit den Geräten der B6-Serie realisiert werden. Dazu tragen auch die umfangreichen Kommunikationsschnittstellen bei (z.B. 4 x Gbit Ethernet). Die Intel® i210 Ethernet-Controller dienen als ideale Hardware-Basis für EtherCAT®-Master. Mini-PCIe und M.2 Slots erhöhen die Flexibilität und ermöglichen einfache anwendungsspezifische Anpassung ohne Designrisiko.

Das kompakte Gehäuse der B6-Serie garantiert die mühelose Montage auch bei beengten Platzverhältnissen.



B6 Industrie-PC

Schlagwörter

Industrie-PC, Schaltschrank-PC, Wallmount-PC, Core-i, 6th Gen, 8th Gen, Coffe Lake, High-End Industrial Computing, i210, EtherCAT-Master

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Produkt-Webseite...

<https://www.cannon-automata.com/index.php?B6-Industrie-PC>



Anhang

pic1_b6_1100x2650_300dpi.jpg

1.100 x 2.650 Pixel, 300 DPI

Über CANNON-Automata

Automata ist ein Tochterunternehmen der CANNON-Gruppe. Wir sind ein weltweit agierender Hersteller von Automatisierungsgeräten mit Entwicklungs- und Produktionsstandorten in Deutschland und Italien sowie eigenen Servicebüros in China und Brasilien. Das Produktprogramm umfasst Steuerungen, Industrie-PCs, Bediengeräte sowie Hard- und Software-Komponenten für die Ethernet-basierte Kommunikation in industrieller Umgebung. Mit maßgeschneiderten Automatisierungssystemen beliefern wir mittelständische Maschinenbauer. Daneben zählen namhafte Hersteller von Steuerungen, I/O-Systemen, Antrieben und anderen Automatisierungsgeräten zu unseren Kunden, denen wir als einer der führenden Anbieter Basistechnologien für die Ethernet-basierte Echtzeitkommunikation anbieten. Wir unterstützen unsere OEM-Kunden von der Konzeptphase über die Implementierung bis hin zur Auftragsfertigung von Kommunikationsbaugruppen oder kompletten Geräten.

Die Kombination unserer bewährten Serienprodukte mit ausgeprägter Kundenorientierung und jahrelangem Know-how in der Entwicklung kundenspezifischer Lösungen gibt uns die Möglichkeit, schnell auf die Bedürfnisse des Marktes zu reagieren. So erreichen wir zum Nutzen unserer Kunden maximale Flexibilität und höchste Wirtschaftlichkeit.