



www.inovis.ch/industrie-pcs

Industrie-PCs

Full-Size - PICMG - ATX - Rack/Wall-Mount - Kundenspezifisch



INOVIS
Industrial Computing

Warum INOVIS?

Wir sind mehr als ein Distributor und begleiten Ihr Projekt. Wir helfen Ihnen beim Design-In, während der Beschaffung und bei technischen Fragen bis zum Abschluss Ihres Projektes.

Gutes Herstellernetzwerk - Mit unserem Taiwanesischen Büro haben wir ein ideales Instrument, Ihre Waren schnell und zu attraktiven Preisen zu beschaffen.

Schnelle Lieferzeiten - Eine der wichtigsten Anforderungen an einen Distributor ist eine funktionierende Logistik. Unsere Waren werden wöchentlich per Luftfracht aus Asien importiert. Dies sichert Ihnen kurze Lieferzeiten auch bei weniger gängigen Artikeln. Darüber hinaus halten wir in unserem umfangreichen Lager eine Vielzahl von Standardkomponenten für Sie bereit.

„Assembled in Switzerland“ - In unserer Produktion fertigen wir schnell und flexibel hochwertige Systeme. Hierbei setzen wir kundenspezifische Wünsche um. Kein System verlässt unser Haus, ohne ausführlich getestet zu werden.

Langzeitverfügbarkeit - Unsere Produkte sind in der Regel 3-5 Jahre in gleicher Konfiguration verfügbar. Wir informieren Sie proaktiv über den Lebenszyklus jedes Artikels.

Auf den folgenden Seiten finden Sie unsere aktuellen Basiskonfigurationen unserer Industrie-PCs

Unsere Industrie PCs

Als Spezialist für industrielle Computer liefert die INOVIS auf Kundenbedürfnisse zugeschnittene Systeme. Diese hochwertigen IPCs sind langzeitverfügbar und „Assembled in Switzerland“.

Wir bieten Mainboard- und Backplane-basierte Systeme an. Letztere besitzen eine **Vielzahl von PCI-e, PCI und ISA-Slots**, was die Rechner sehr flexibel und erweiterbar macht.

Neben Schnittstellen ist die **Performance** ein wichtiges Merkmal der Systeme. Hier decken wir sämtliche Leistungsklassen ab. Von kompakten, stromsparenden Systemen bis hin zu Quad-Core Rechnern können wir das passende für Ihre Anwendung liefern.

Unsere Systeme sind von **0-60°C** Umgebungstemperatur nutzbar, für den **Dauerbetrieb** ausgelegt und können **3-5 Jahre in der gleichen Konfiguration** angeboten werden.

Neben standardisierten Industrie PCs beziehen viele Kunden **spezifisch auf ihre Bedürfnisse** konfigurierte Systeme.

Sämtliche Systeme werden vor Auslieferung einem intensiven Test unterzogen. In unserer Produktion entstehen so qualitativ hochwertige Industrie Computer, „Assembled in Switzerland“.

INOserv 411 - 4U Core i IPC mit ATX Mainboard



Gehäuse:

Netzteil:

Schnittstellen:

Mainboard:

Prozessor:

Arbeitsspeicher:

Festplatte:

Standardkomponenten:

Optionen:

19" Rack-Gehäuse mit 4 Höheneinheiten, in schwarz oder weiss erhältlich

560 Watt ATX Industrie-Netzteil

3x PCI, 4x PCIe, 12x USB 2.0 und 4x Seriell (3x RS232, 1x RS485)

DFI-ACP PT630-NRM mit Q57 Chipsatz für Core-i CPUs

Intel Core i7-860 Embedded CPU.

4 GB DDR3 Kingston RAM mit 1333 Mhz

500 GB Hitachi Festplatte für 24/7 Betrieb

DVD-Brenner

Core i3/5 und Pentium Embedded CPUs, RAID, Schnittstellenkarten,
Windows XP (Embedded), Windows 7 (Embedded)

INOserv 211 - 2U Core i IPC mit ATX Mainboard



Gehäuse:

Netzteil:

Mainboard:

Schnittstellen:

Prozessor:

Arbeitsspeicher:

Festplatte:

Standardkomponenten:

Optionen:

19" Rack-Gehäuse mit 2 Höheneinheiten, in schwarz oder weiss erhältlich

300 Watt ATX Industrie-Netzteil

DFI-ACP PT630-NRM mit Q57 Chipsatz für Core-i CPUs

2x PCI und 1x PCIe über RISER-Card, 12x USB 2.0 und 4x Seriell

Intel Core i7-860 Embedded CPU.

4 GB DDR3 Kingston RAM mit 1333 Mhz

500 GB Hitachi Festplatte für 24/7 Betrieb

DVD-Brenner

Core i3/5 und Pentium Embedded CPUs, RAID, Schnittstellenkarten,

Windows XP (Embedded), Windows 7 (Embedded)

INOserv 421 - 4U Core i IPC mit PICMG 1.3 Full Size CPU



Gehäuse:

Netzteil:

Backplane:

Full Size CPU Karte:

Prozessor:

Arbeitsspeicher:

Festplatte:

Standardkomponenten:

Optionen:

19" Rack-Gehäuse mit 4 Höheneinheiten, in schwarz oder weiss erhältlich

560 Watt ATX Industrie-Netzteil

PCI, PCIe (x16), 14x USB 2.0, 2x RS232

PCIE-Q57A PICMG1.3 Karte mit Q57 Chipsatz für Core-i CPUs

Intel Core i7-860 Embedded CPU.

4 GB DDR3 Kingston RAM mit 1333 Mhz

500 GB Hitachi Festplatte für 24/7 Betrieb

DVD-Brenner

Core i3/5 und Pentium CPUs, , ISA support, RAID, Schnittstellenkarten,
Windows XP (Embedded), Windows 7 (Embedded)

INOserv 221 - 2U Core i IPC mit PICMG 1.3 Full Size CPU



Gehäuse:

Netzteil:

Backplane:

Full Size CPU Karte:

Prozessor:

Arbeitsspeicher:

Festplatte:

Standardkomponenten:

Optionen:

19" Rack-Gehäuse mit 2 Höheneinheiten, in schwarz oder weiss erhältlich

300 Watt ATX Industrie-Netzteil

PCI, PCIe, 14x USB 2.0, 2x RS232

PCIE-Q57A PICMG 1.3 Karte mit Q57 Chipsatz für Core-i CPUs

Intel Core i7-860 Embedded CPU.

4 GB DDR3 Kingston RAM mit 1333 Mhz

500 GB Hitachi Festplatte für 24/7 Betrieb

DVD-Brenner

Core i3/5 und Pentium Embedded CPUs, RAID, Schnittstellenkarten,

Windows XP (Embedded), Windows 7 (Embedded)

INOserv 121 - 1U Core i IPC mit PICMG 1.3 Full Size CPU



Gehäuse:

Netzteil:

Backplane:

Full Size CPU Karte:

Prozessor:

Arbeitsspeicher:

Festplatte:

Standardkomponenten:

Optionen:

19" Rack-Gehäuse mit 1 Höheneinheiten, in schwarz oder weiss erhältlich

300 Watt ATX Industrie-Netzteil

PCI, PCIe (x16), 14x USB 2.0, 2x RS232

PCIE-Q57A PICMG1.3 Karte mit Q57 Chipsatz für Core-i CPUs

Intel Core i7-860 Embedded CPU.

4 GB DDR3 Kingston RAM mit 1333 Mhz

500 GB Hitachi Festplatte für 24/7 Betrieb

DVD-Brenner

Core i3/5 und Pentium Embedded CPUs, RAID, Schnittstellenkarten,

Windows XP (Embedded), Windows 7 (Embedded)

INOserv W21 - Wallmount IPC mit Full Size CPU Karte



Gehäuse:

Netzteil:

Backplane:

Full Size CPU Karte:

Prozessor:

Arbeitsspeicher:

Festplatte:

Standardkomponenten:

Optionen:

Wallmount-Gehäuse (400x166x175.5 mm), in schwarz oder weiss

180 Watt ATX Industrie-Netzteil

PCI, PCIe (x16), 14x USB 2.0, 2x RS232

PCI-E-Q57A PICMG1.3 Karte mit Q57 Chipsatz für Core-i CPUs

Intel Core i7-860 Embedded CPU.

4 GB DDR3 Kingston RAM mit 1333 Mhz

500 GB Hitachi Festplatte für 24/7 Betrieb

DVD-Brenner

Core i3/5 und Pentium Embedded CPUs, RAID, Schnittstellenkarten,

Windows XP (Embedded), Windows 7 (Embedded)

Anwendungsbeispiele

Unsere industriellen Computer werden in Märkten wie Automation, Maschinenbau, Sicherheit und Telekommunikation verwendet. Weitere Anwendungen finden sich im Bereich Medizin und Messtechnik.

Beispiel Medizin: Ein Hersteller für automatisierte Therapiegeräte für die Rehabilitation von neurologisch bedingten Bewegungsstörungen setzt einen INOVIS IPC für die Steuerung und Visualisierung des Gerätes ein.



Beispiel Maschinenbau: Als Controller für professionelle Druckmaschinen setzt unser Kunde Industrie-Computer in verschiedenen Konfigurationen ein.



INOVIS ist Anbieter von Produkten und Lösungen im industriellen PC- und Display-Umfeld. Wir bieten Komplettsysteme, Komponenten, Software und Dienstleistungen für diverse Marktsegmente.

Die INOVIS Live Automation AG ist seit über einem Jahrzehnt als Lösungsanbieter und Distributor für industrielle Computer und Komponenten erfolgreich.

Neben Standardprodukten bieten wir auch individuelle Lösungen nach Mass. Ob Einzelstückzahlen oder grosse Projekte - wir finden für unsere Kunden die passenden Produkte.

Überall dort, wo besondere Anforderungen an Hardware und Service gestellt werden, sind wir zu Hause.

Die INOVIS Live Automation im Zürcher Oberland ist Teil der ICG-Holding, zu der weitere Firmen in der Schweiz, Deutschland, Österreich und Taiwan gehören.

An unserem Standort in Bubikon beschäftigen wir rund 20 Angestellte.



www.inovis.ch

Adresse: INOVIS • Rosswiesstrasse 27 • 8608 Bubikon
Email: sales@inovis.ch • Phone: +41 55 253 44 88 • Fax: +41 55 253 44 89