

Ihr Spezialist für Panels, Rechner und mehr.

Produktauslauf der Siemens Panel PCs SIMATIC HMI IPC677C und 577C

Unternehmen investieren viel Zeit, Kraft und Geld in die Planung, Entwicklung und Konstruktion der Produktionsumgebung und deren Maschinen. Selbstverständlich werden einzelne Komponenten mit einer langen Lebensdauer gewählt, trotzdem passiert es, dass das ein oder andere Bauteil am Ende seines Lebenszyklus ist und ersetzt werden muss. Besonders aufwendig und kostenintensiv ist es, wenn die Komponenten, die ersetzt werden müssen, nicht mehr verfügbar sind. Es können nicht nur Produktionsausfälle entstehen sondern auch aufwendige Umbauten und Neukonstruktionen wären notwendig.

Unsere Panel-PCs für die Frontmontage sind mechanisch und anschlusstechnisch absolut kompatibel zu den Siemens Geräten SIMATIC HMI IPC677C und 577C.

Industrie PCs und Industriemonitore für die Frontmontage

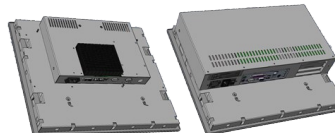
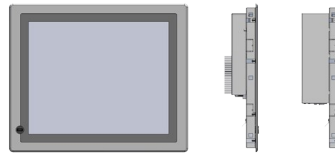
Dank der Flexibilität des zugrunde liegenden Baukastensystems finden die auf die individuellen Anforderungen der Kunden zugeschnittenen Geräte Verwendung in allen Bereichen der rechnergestützten Bedieneinheiten.

Signifikante Merkmale der High-Performance Panel-PCs sind:

- Investitionsschutz durch Upgradefähigkeit
- langzeitverfügbare Komponenten
- industrietaugliche Multitouch-Displays 15" und 19"
- CPU bis Core i7 der neuesten Generation
- individuelle Schnittstellenerweiterung

Technische Daten:

- 15" und 19" TFT Display
- Auflösung: 19" 1280 x 1024 Pixel, 15" 1024 x 768 Pixel
- Helligkeit / Kontrast: 19" 300 cd/m², 1300:1, 15" 300 cd/m², 800:1
- kapazitiver Multitouch
- CPU von Intel Atom bis Intel Core i7 der neuesten Generation
- frontseitige Schutzart IP65
- frontseitiger USB-Anschluss
- Anschlüsse: DVI-D, VGA, USB, RS 232, weitere auf Anfrage
- Betriebsspannung 24 VDC oder 100-245 VAC
- 2 x freie PCI-Steckplätze: 1x PCI 32 bit und/oder 1x PCIe x1
- Profibus / Profinet (optional)



Reibungslose Panel-PC-Integration

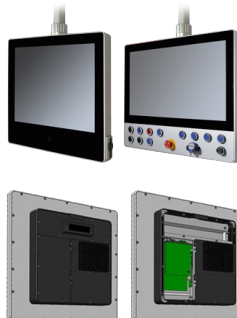
Unsere Panel-PCs können ohne mechanische Anpassungen in vorhandene Einbausschnitte/Öffnungen eingesetzt werden.

Mithilfe von Einbauklammern ist die Montage absolut schnell und unkompliziert, denn die Klammern werden nur in die dafür vorgesehenen Aussparungen eingesetzt und festgezogen. Ein sicherer Halt des Gerätes wird durch die spitzen Enden der Bolzen, die sich fest mit der Einbauwand verbinden, gewährleistet.

- Maße: 15" - 482,6 x 310 x 72/84 mm
- 19" - 482,6 x 400 x 72/84 mm

Jetzt NEU: Die neue S-Line mit zwei freien PCI(e) - Steckplätzen

Einer der wesentlichen Gründe für den Siegeszug unserer neuen S-Line ist der modulare Aufbau. Das bedeutet: je nach Anforderung können wir die Geräte mit variablen Komponenten fertigen und bei Bedarf auch nachrüsten. Nicht selten kam es vor, dass zusätzliche PCI-Steckplätze benötigt wurden, die von außen zugänglich sein sollen und somit eine schnelle und leichte Installation weiterer Peripheriegeräte möglich ist.



Mit unserer neuen S-Line bieten wir jetzt eine Lösung, die technisch, optisch und funktional den perfekten Komfort bietet - selbst das schlanke und edle Design wird in keinster Weise beeinträchtigt.

Technische Daten:

- Displaygrößen: 15, 19, 21,5, 24 und 42 Zoll
- drei Modellvarianten:
- eingelegte Aluminiumfront mit hinterlegtem, resistiven oder kapazitiven Touch und RFID-Einleger
- eingelegte Glasfront mit industrietauglichem PCAP und RFID-Symbol
- eingelegte Glasfront + eingelegte Aluminiumfront mit individuell belegbarem Tastenfeld
- Multitouchoberfläche „Gorilla-Glas“ AR/AF
- abgedichteter Übergang - Gehäuse/Touchglas gemäß IP65
- langzeitverfügbare PC-Komponenten von Intel Atom Quad Core E3845 bis Intel Core i7 der neuesten Generation
- schlankes, lüfterloses Design, Gehäuse in 27 mm oder 45 mm Tiefe
- 230 V / 24V DC Betriebsspannung
- optional: USV, 2D-Scanner, RFID-Lesegerät, Euchner-Lesegerät sowie Schnittstellenerweiterung, PCI 32 bit, PCIe x1

Team-Zuwachs bei CRE Rösler Electronic

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu dürfen, dass sich das Team der CRE Rösler Electronic GmbH personell verändert hat und möchten Ihnen auf diesem Weg unseren neuen Vertriebskollegen, Herrn Michael Bieg, vorstellen!



Michael Bieg studierte an der Fachhochschule Hannover, Studiengang Energietechnik und hat einen Abschluss als Dipl.-Ing. (FH) Elektrotechnik.) Umfangreiches technisches Wissen sowie mehrjährige Erfahrungen im Vertrieb, Support und Produktmanagement sind die Stärken von Herrn Bieg.



Falls Sie unsere zukünftigen Newsletter nicht mehr erhalten möchten, senden Sie mir bitte eine kurze Mail an: b.kahlki@cre-electronic.de