



Benötigen auch Sie Ersatz für Produktauslauf-Modelle der Siemens Panel PCs SIMATIC HMI IPC677C und 577C Reihe?

Haben auch Sie viel Zeit, Kraft und Geld in die Entwicklung und Konstruktion Ihrer Produktionsumgebung und in Ihre Maschinen investiert? Bei der Planung wurden bestimmt auch Komponenten mit einer langen Lebensdauer und Langzeitverfügbarkeit sorgfältig ausgewählt. 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.



Form Fit Function Interface Specification

Unsere Geräte sind mechanisch und anschlusstechnisch absolut kompatibel zu den Siemens Geräten SIMATIC HMI IPC677C und 577C und somit gegeneinander austauschbar.

Das Beste: Ihr neues Gerät erhält ein komplettes Facelift. Somit entspricht es technisch dem Stand der Zeit und ist auch für die Zukunft gerüstet.

Da die meisten Hersteller ständig neue Produkte oder neue Produktvarianten auf den Markt bringen, muss man nicht selten feststellen, dass das gekaufte Produkt schon wieder Schnee von gestern ist - das gilt besonders für den Computermarkt.

Getrieben von immer neuen Innovationen und Leistungsmöglichkeiten vergehen heute oft nur ein paar Monate. Deshalb achten wir als Hersteller von Industrie-PC Systemen darauf, dass unsere eingesetzten Komponenten langzeitverfügbar sind und einzelne Komponenten bei Bedarf ausgetauscht oder gegen eine neuere Variante ersetzt werden kann. Das schont nicht nur die Umwelt sondern auch Ihr Budget.

Dank unserer Flexibilität sind wir in Lage alle Modelle der Siemens-Reihe SIMATIC HMI IPC677C, 577C und 477C für Sie zu fertigen und darüberhinaus auf Ihren Bedarf anzupassen. Egal welche Version von Ihnen benötigt wird

- Einzel- oder Multitouch Panel PC
- Rackmontage
- Frontmontage
- Embedded PC



Technische Daten:

- 12", 15" und 19" TFT Display
- Auflösung: 12" 800 x 600 Pixel, 15" 1024 x 768 Pixel, 19" 1280 x 1024 Pixel
- Helligkeit / Kontrast: 12" ????, 15" 300 cd/m², 800:1, 19" 300 cd/m², 1000:1
- 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

Optionen:

- Funktionstasten
- Profibus
- Profinet
- Windows 7 - oder Windows 10 -fähig

Ist Ihr Betriebssystem schon auf dem neuesten Stand - wir liefern Ihnen gern auf Wunsch Windows 7 oder Windows 10.

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: 12" - 400 x 310 x 72/84 mm
 15" - 483 x 310 x 72/84 mm
 19" - 483 x 400 x 72/84 mm



Besuchen Sie uns auf der HANNOVER MESSE 2018

Industrie 4.0 geht in die nächste Runde

Ein massiver Umbruch steht bevor, ganze Betriebsabläufe werden sich verändern. Um wettbewerbsfähig zu bleiben, sind Flexibilität und Individualität in der Produktion und Logistik gefragt.

Vom 23.04.-27.04.2018 stellen wir auf der Hannover Messe unsere Produktneuheiten aus. Sie erfahren auf unserem Stand wie Sie Ihrem

Unternehmen zu mehr Wachstum durch den Einsatz unserer Produkte verhelfen können.

Gerne präsentieren wir Ihnen unsere Messeneinheit und innovative Lösungen aus unserem umfangreichen Portfolio. Wir verschaffen Ihnen Einblicke in die faszinierenden Möglichkeiten der Technik.



- Industrie Panel PCs
- Hygienegerechte Panel PCs bis Schutzart IP69K
- Panel PCs / Monitore für Frontmontage
- Individuallösungen
- Halterungen und Montage
- Komplettlösungen - alles aus einer Hand und "Made in Germany"