

Automation and Drives

Für die Fachpresse

Nürnberg, 25. Oktober 2007

Messevorbericht

SPS/IPC/Drives 2007

Leistungsfähiger Panel PC für Standard-Industrieanwendungen

Der neue Simatic Panel PC 577B von Siemens Automation and Drives (A&D) erbringt mit dem leistungsstarken 1,86-Gigahertz-Intel-Mobile-Prozessor eine hohe Rechenleistung bei Industrieanwendungen. Das nur 14 Zentimeter tiefe Gerät wird standardmäßig mit einem Hauptspeicher von 512 Megabyte ausgeliefert. Dieser lässt sich auf bis zu vier Gigabyte aufrüsten. Die vielseitige Grundausstattung des Simatic Panel PC 577B besteht aus einer 80-Gigabyte-Festplatte, zwei Ethernetschnittstellen, DVD-Brenner, einer frontseitigen sowie vier rückseitigen USB-Schnittstellen und zwei PCI-Erweiterungssteckplätzen. Das Touch-Screen-Display ist in den Größen 12, 15 und 19 Zoll erhältlich. Der Panel PC besitzt frontseitig eine hohe Schutzart von IP 65/NEMA4 und ist bis 45 Grad Celsius ausgelegt. Alle Varianten des Panel PC 577B sind ab Lager lieferbar.

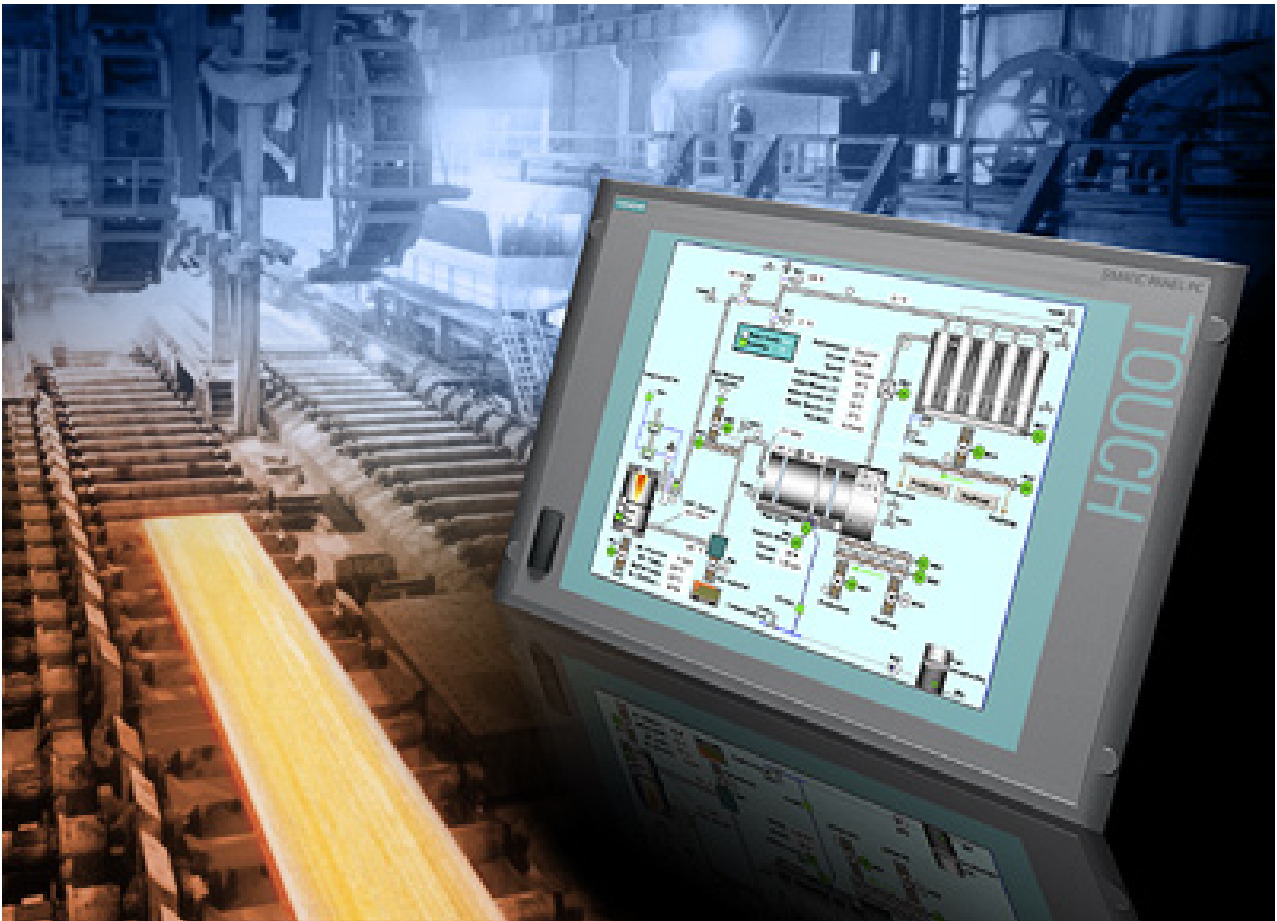
Weitere Informationen im Internet unter: www.siemens.com/simatic-panel-pc

Ein Bild ergänzt diese Presse-Information. Sie finden das Bildmotiv im Internet unter: www.siemens.com/ad-bild/1601

Leseranfragen bitte unter Stichwort „AD1601“ an:

Siemens Automation and Drives, Infoservice, Postfach 23 48, D-90713 Fürth.

Fax ++49 911 978-3321 oder E-Mail: infoservice@siemens.com



Der neue Simatic Panel PC 577B von Siemens A&D erbringt mit dem leistungsstarken 1,86-Gigahertz-Intel-Mobile-Prozessor eine hohe Rechenleistung bei Industrieanwendungen. Das nur 14 Zentimeter tiefe Gerät wird standardmäßig mit einem Hauptspeicher von 512 Megabyte ausgeliefert.

Sie finden das Bildmotiv im Internet unter: www.siemens.com/ad-bild/1601

Wenn Sie einen Abzug des Bildes benötigen, rufen Sie uns bitte an.

Sie können die Presse-Informationen von Siemens A&D auch elektronisch bekommen.

Bitte senden Sie uns eine E-Mail.