

s2701

Panel PC

- 15"/17" TFT Display
- Modular und individuell konfigurierbar





s2701

Panel PC Modular, 15"/17" TFT Display

Modular und individuell konfigurierbar

Eine Komplettlösung die Zeit und Geld spart

Herausragender Bedienkomfort dank brilliantem 15" oder 17" XGA TFT LCD, robustem Touch-Screen, dichter Tastatur mit Touch-Pad

Überzeugende Leistung dank modularem Single Board Computer.

Je nach Konfiguration eignet sich dieser Panel PC als robustes Industrieterminal, Mensch-Maschinen-Interface (MMI), oder als Steuerrechner für die Betriebssysteme Windows Vista, XP prof., XP embedded, Linux oder QNX im Maschinenbau, in der Prozessautomation, Verfahrenstechnik, Messtechnik und überall dort wo eine modulare, professionelle Lösung gefordert ist.

Mit ästhetischem Standfuss als stand alone Ausführung

Für alle Panel-Kombinationen wird eine Vielzahl von Gehäusevarianten, massgeschneidert und in Standardmassen angeboten.

Modular konfigurierbar mit PCI und ISA Add-on Schnittstellen für verschiedene Bus-Systeme und Signale

Standard Optionen wie Not-Stop Taster, Schalter, Steuerknüppel, Signalleuchten, Potentiometer usw., runden das breite Angebot ab.

Basismodul:

Konstruktion: Robustes, pulverbeschichtetes Vollmetallgehäuse und Überdruckbelüftung. Einauplätze für drei 3½" und eine 5¼" Drives (HD, FD, CD-ROM).

Abmessungen: Ohne Standfuss: Breite 470 mm, Höhe 320 mm, Tiefe 220 mm
Standfuss: Höhe 1000 mm, Gewicht ca. 25 kg.

Schutz gegen Fremdkörper: Front IP62, Rückseite IP30

Flach-Display: Brillantes Display 15" XGA (1024x768 Pixel) farb TFT LCD (optional sind auch grössere und kleinere Displays mit anderen Auflösungen erhältlich).

Touch Screen: 15"/17" resistive Technologie

Keyboard: Ergonomisches Keyboard in den Ländervarianten: CH, USA, D. IBM AT oder PS/2 kompatibel, 104/105 Key's für WIN.
Optional mit Microsoft- und Logitech-kompatiblem Touch Pad.

Power Supply: Eingang 90-132/180-264 VAC 50/60 Hz

Passive Backplane: 5 Slots total (2 ISA/PCI, 3 PCI, 1 ISA). Weitere Backplanes auf Anfrage.

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich: Betrieb +5°C bis +40°C, mit Klimaaggregat -20°C bis +70°C;
Transport und Lager -10°C bis +60°C

Luftfeuchtigkeit: 10-85% (nicht kondensierend)

Schock: Betrieb 4 g während 10 ms, Transport 15 g während 10 ms,
Beschleunigung eine halbe Sinuswelle.

Vibration: Betrieb 10-150 Hz 0.5g; Transport 10-150 Hz 1g (0,04 mm Auslenkung peak to peak).

CE Konformität: EN60950 (Sicherheit), EN55011 und EN55022 (EMV Emission),
IEC 801-2 bis -6 (EMV Immunität) und EN50082-1, 2 (CE Voraussetzung).



Windows Vista
Windows XP
Windows XP Embedded
Windows CE



Aartec AG
Stauwehrstrasse 40
CH-5012 Schönenwerd
Tel +41 (0) 628 588 888
Fax +41 (0) 628 588 888
info@aartec.ch www.aartec.ch

Kontaktieren Sie uns bei weiteren Fragen.

Telefon 062 858 88 88, Fax 062 858 88 58, info@aartec.ch

Andere Ausführungen offerieren wir Ihnen gerne. Rufen Sie uns an.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten. / März 2007