



## 19" Panel PC



### **Art.-Nr.R0719GA**

Dieser PC ist ein leistungsfähiger Panel PC in einem robusten Gehäuse aus Magnesium und kann optional mit Antihafbeschichtung geliefert werden. Das Anschlussfeld ist von unten zugänglich. Er verfügt über ein 19" TFT und bietet mit seinem Embedded Board viele Vorteile für den Anwender. Das Embedded Board hat eine 600 MHz CPU und ist in der Standardausführung mit 256 MB RAM ausgerüstet. Die Kühlrippen an der Gehäuserückseite unterstützen die Umluft im Gehäuseinneren optimal. Dadurch wird ein sicherer und langlebiger Betrieb bei einer hohen Performance bis zu Intel Core Duo erreicht. Einsatzgebiete sind die Betriebsdatenerfassung, die Maschinenbedienung oder die Medizintechnik.

#### **Technische Daten**

Bildschirmgröße:	19"
Schutzglas:	entspiegeltes Sicherheitsglas, thermisch vorgespannt
Auflösung:	1280 x 1024 farbstarke Bildpunkte
Farbanzahl:	brillante 16,7 Mio. Farben
Horizontalfrequenz:	31 – 69 kHz (Automatisch)
Vertikalfrequenz:	56 – 75 Hz (Automatisch)
Helligkeit:	leuchtstarke 270 cd/m <sup>2</sup> typ. (mindest.)
Stromversorgung:	internes Netzteil 110/230 VAC
Betriebstemperatur:	industriefeste 0 – 40°C
Lagertemperatur:	-20° - 60° C
relative Luftfeuchtigkeit:	5 bis 90%, nicht kondensierend
Board:	Embedded Board, CPU Celeron M 600 MHz
Schnittstellen:	Ethernet 10/100 Mbps, 2 x USB, LPT, PS/2 für Maus und Keyboard, Audio, 2 x RS-232, PCI-Slot
CPU Upgrade:	Intel Pentium M und Intel Core Duo
Betriebssysteme:	DOS, Windows XP, Linux, andere
Kühlung:	interne redundante Umluft, dadurch langlebig und zuverlässig
Schutzart:	IP65 rundum (ausgenommen Anschlussfeld)
Gehäuse:	Magnesiumgehäuse pulverbeschichtet, Aluminium, gefräst (kundenspezifisches Design möglich)
Gehäuse frontseitig:	
Abmessung (H x B x T):	400 x 483 x 160
Gewicht:	14 kg
Norm:	mindestens ISO 13406-2 (Klasse II)
<b>Optionen:</b>	Touchscreen, Touchstift mit Halter und Sicherungsseil, USB Anschluss - IP65, Ethernet 10/100 Mbps Anschluss - IP65, Barcode Scanner, RFID Leser, variabler Haltebügel, geschlossenes Tragarmsystem, variabler Standfuß, Gehäuse mit Antihafbeschichtung



Technische Zeichnung 19“

