



## Industrie Computer im IP65 Gehäuse

Der neue Panel PC vereint eine hohe CPU-Leistung mit einem äußerst günstigen Preis. Er wurde speziell entwickelt für Applikationen, die hohe Anforderungen an Schock und Vibration stellen, wie in Bereichen des Maschinenbaus, Anlagenbaus, POI-Informationssystemen, Steuer- und Regeltechnik sowie Prozessvisualisierung. Basierend auf industriellen Motherboards ist er mit den bekannten Schnittstellen aus der PC-Welt ausgestattet. Die Hardware befindet sich stets auf dem aktuellen Stand der Technik und bietet somit genügend Raum für künftige Anwendungen.

- TFT-Display, Größe 10,4"
- Windows XP Embedded, Windows XP Prof.
- RAM Boot Disk
- Langzeit-Service
- optional mit resistivem Touch Screen
- IP65 Gehäuse
- Optisch entspiegelte Schutzscheibe
- integrierte Tastatur (DE)
- Inklusive externer Anschlüsse und Stromzufuhr für 3,5" floppy disk drive (FDD)
- Identische Hardware über einen langen Zeitraum verfügbar
- Kompatibel zu GERCOM IPC Produkten

Artikel-Nr.: 2361409

Hinweis: Technische Änderungen der Geräte und Druckfehler vorbehalten

## Technische Daten

<b>Type: 2361409</b>	
Display Diagonale	10,4" TFT
CPU	Intel Celeron M Prozessor 1,0 GHz Fanless
Chipset	Intel 852 GM, ICH4
Chipset features	400 MHz FSB
Graphic-Chipset	Integrate Intel 852GM GMCH up to 32 MB UMA VRAM LVDS, CRT
HDD	80 GB Festplatte im Wechselrahmen, 24/7 Dauerbetrieb
Compact Flash	Compact Flash Type II Socket
RAM	256 MB DDR-SDRAM-DIMM
LAN	1 x 10/100 BaseT Ethernet, 1 x Giga LAN
COM	3 x RS232, 1 x RS232 (onboard)
USB	4 x USB 2.0, 2 x USB 2.0 (onboard)
Tastatur / Mouse	PS/2
Versorgungsspannung	115 - 230 VAC
Energieverbrauch	220W max.
Gehäuse / Schutzart	Mechanisch stabiles galvanisiertes Stahlblechgehäuse, IP65 Frontseite / IP20 Rückseite
Frontplatte	Gefräste Aluminium-Frontplatte gewährt Schutz vor Staub, Schmutz und Spritzwasser Touchscreen optional Integrierte Tastatur (DE)
Umgebungstemperatur	0°C - 55°C
EMV Störaussendung	EN 61000-6-4
EMV Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Betriebssystem	Windows XP Prof. oder XP embedded
Dauertest	48 h burn-in
Prüfzeichen	CE

Artikel-Nr.: 2361409

Hinweis: Technische Änderungen der Geräte und Druckfehler vorbehalten