



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, Diagonalen 12,1", 15", 17" und 19"
- CPU's nach Kundenwunsch
1,0 GHz Intel Celeron M passiv gekühlt
bis 2.3 GHz Intel Core 2 Duo aktiv gekühlt
- Windows XP Embedded
- RAM Boot Disk
- Langzeit-Service
- optionaler Touch Screen
- IP65 Gehäuse
- optisch entspiegelte Schutzscheibe
- Kundenspezifische Gehäusekonzepte
- Frontseitiger USB-Anschluß (IP65)
- Identische Hardware über einen langen Zeitraum
- Optional erweiterter Temperaturbereich (-20° bis +70°C)

Hinweis: Technische Änderungen der Geräte und Druckfehler vorbehalten



Technische Daten

Type: LCD19L-RACV-PPC-003	
Displaydiagonale:	19" TFT
CPU	Intel Celeron M Prozessor 1,5 GHz Fanless
Chipset	Intel 852 GME, ICH4
Chipset features	400 MHz FSB
HDD	80 GB , 24x7 Dauerbetrieb
Compact Flash	Optional bis 8GB
RAM	512 MB DDR-RAM-DIMM (supporting up to 1GB)
LAN	1 x 10/100 BaseT Ethernet
COM	2 x RS232
USB	4 x USB
LPT	1 x Parallel Port supporting SPP/EPP/ECP
VGA	1 x external VGA
DVI	1 x external DVI
Keyboard / Mouse	PS/2
Versorgungsspannung	11 - 28 V DC
Gehäuse / Schutzart	Mechanisch stabiles, verzinktes Stahlblechgehäuse, IP65 Frontseite / IP20 Rückseite
Frontplatte	Rostfreie Edelstahl Frontplatte, gewährt durch nahtlose Abdichtung Schutz vor Staub, Schmutz und Spritzwasser. Touchscreen optional
Relative Feuchtigkeit	10-90% (non-condensing)
Umgebungstemperatur	0°C - 50°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

Bestell-Nr.: 2361743
Type: LCD19L-RACV-PPC-003

Hinweis: Technische Änderungen der Geräte und Druckfehler vorbehalten