



## R&R Industrie-PC IPC107 - für raue Umwelt

Gehäuse	Aluminium eloxiert
Schutzart	IP65 frontseitig
Maße	(H x B x T) ca. 302 x 460 x 100 mm ohne Stecker
Anzeige	LCD 12.1,, TFT (Farbe) 800 x 600 Pixel, Hintergrundbeleuchtung ca. 250 cd/m <sup>2</sup>
Schutzscheibe	entspiegeltes Sicherheitsglas
Tastatur	32 Tasten, Typ IKV5 oder IKV6 Schutzart IP65 Metalltastenkappen graviert Kontakt und Führungselemente im gedichteten Raum
Stromversorgung	85VAC - 265 VAC ca. 60 Watt
Betriebstemperatur	ca. 0 bis 45 Grad Celcius durch seinen niedrigen Eigenenergieverbrauch ist das Gerät besonders für den Betrieb mit erhöhter Umgebungstemperatur geeignet

## R&R Industrie-PC IPC107 - für raue Umwelt

Rechner z.B.:	Leistungsaufnahme ca. 8 Watt
CPU	Geode 233 oder 300 MHz (lüfterloser Betrieb von 0~ 60° C )
Hauptspeicher	max. 128 MB
Flash Disk	1 x Flash-DISK z.B. 8 MB (max 2 GB) ESD geschützt, mit automatischer FAT-Verlagerung Mindestens 1 Millionen Schreib-Lösch-Zyklen 3 MB/s schreiben 8 MB/s lesen Betriebstemperatur (Industrie) –40°C bis +85°C
Betriebssystem	DR-DOS
Schnittstellen	2 x V24 1 x Printer parallel 1 x Ethernet 10/100 Mbits/s RJ45 1 x Tastatur extern (Keyboardweiche) PS2

### **R&R Industrie-PC IPC107 - für raue Umwelt**