

# IPC525C-98HL9 Midi-Tower IPC

Industrie PC, Intel Core-i 3 / 5 / 7 mit 4-6 PCI, 1- 3 PCIe x16



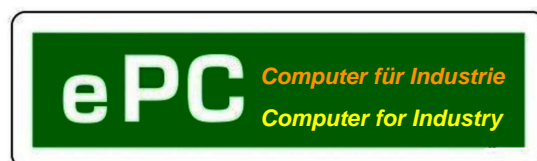
## Features

- hochwertiges Midi.Tower Gehäuse aus Stahlblech
- PS/2 350 Watt ATX-Netzteil ( Weitbereich ), + -12V, + -5V, 3,3V
- Intel Core-i3 / 5 / i7 CPU, 32 GB Arbeitsspeicher
- 500 oder 1000 GB Festplatte, 24x7 HDD, oder SSD
- Mainboard mit 4 x PCI, 2x PCIe 16
- onboard INTEL Grafik Chipsatz HD 530 Share Memory
- 2xG-LAN, 9 x USB, 6 COM, 6x SATA, Raid ( optional)

## Specification

- **Industrie Mainboard:** mit 1- 3 x PCIe 16, 4 -6 x PCI Slots
- **CPU-Sockel:** S1151 für
  - Core i5-6400 bis 3,3GHz, 6MB Cache CPU
  - Core i7-6700 bis 3,9GHz, 8MB Cache CPU
  - Intel Xeon CPU optional
- **Chipsatz:**
  - Intel H110 / Q170/ C236 , Intel 6 / 7 Gen. Chipset
  - Frontside-Bus: 2133/ 2400 MHz
- **Hauptspeicher:** 2 x 288-pin DDR4-DIMM, Dual-Channel, max. 32 GB, (C236 4x DDR4-DIMM, max. 64GB)
- **Erweiterungssteckplätze:**
  - 1- 3 x PCIe 16 , 4-6 x PCI ( 32 Bits ) Slots ( 3,3/ 5 V)
- **Laufwerks Controller:**
  - 4 x SATA3, Raid 0,1,5,10 ( optional )
- **VGA Controller:**
  - INTELClear Video HD 530 Graphics Media Accelerator
  - Share Memory bis 1,7 GB ( Bei Windows )
  - Auflösung 1920 x 1200 / 4096x2160, 32-bit
  - DX 12,1
  - unterst. Betriebssysteme: WIN 7 / Win 8 / Win 10, Linux

- **Netzwerk Controller:** 2 x G-LAN, Intel 219LM + 211AT G-LAN Integrated Fast Ethernet PHY
- **Audio Controller:** Realtek ALC887 5.1 Channel HD Audio Codec
- **I/O-Schnittstellen:**
  - an der Rückseite**
    - 1 x VGAI, 1x HDMI
    - 2 x RJ45, LAN
    - Line-out, Line-in, Mic.
    - 1 x PS/2 for KB / MS
    - 2 x USB 2.0, 4 x USB 3.0
  - an der Frontseite**
    - 2 x USB 2.0
  - **weitere I/O-Schnittstellen:** PCI, PCIe x16, 1-6x COM RS-232/422/485)
  - **Hardware-Überwachung:** CPU- und System-Fan und die Spannungen
  - **Watchdog-Timer:** Ja
  - **Festplatten:** 1 x500B / 1TB, 24x7 Markenprodukt
  - **weitere Laufwerke:** 1 x DVD ROM



# IPC525C-98HL9 Midi-Tower IPC

- Netzteil ( für Dauereinsatz geeignet )
  - 1 x 350 Watt ,PS/2 ATX/EPS (ATX12V 2.01), + -12V, + - 5V, 3,3V
  - Eingang: 100 - 240 VAC, 47 - 63 Hz, Weitbereich
  - Wirkungsgrad: 85%
  - MTBF: > 80.000 h @ 25° C
  - kugelgelagerter, temperaturgesteuerter Lüfter für leisen Betrieb
- Gehäuse **465 x 198 x 425 mm ( D x W x H )**
  - Platz für 1x 12 CM kugelgelagerte Lüfter an der Gehäuse-Rückseite
  - Power- und Reset-Schalter, Power- und HDD-LEDs Gehäuse-Vorderseite
  - Farbe: metall, Alu-schwarz (Frontblende)
- **Klima:** 0 – 60°C (Betrieb), 5 – 95% rel. Luftfeuchtigkeit
- **Abmessungen:** ( B x H x T ) 465 x 198 x 425 mm
- **Gewicht:** ca. 10 Kg
- **Zertifizierung:** CE Klasse A
- **Gewährleistung:** 24 Monate

