

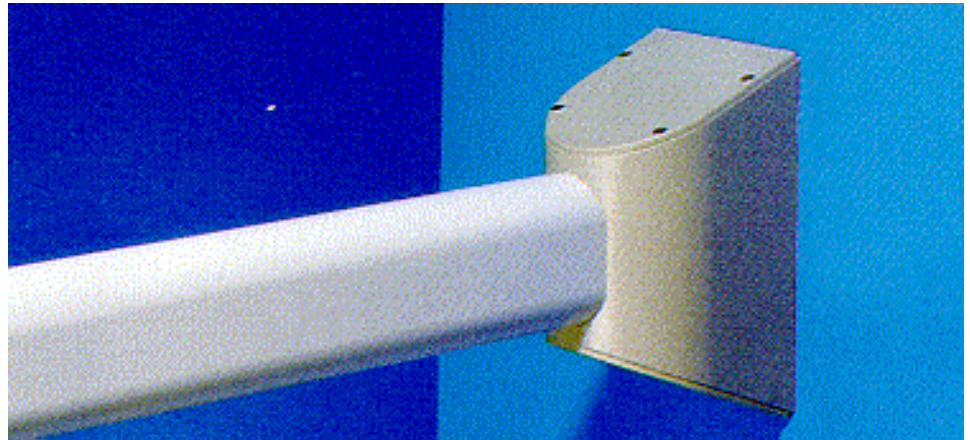


R&R Industrie-PC IPC115 – für raue Umwelt

Gehäuse B x H x T	Aluminium eloxiert ca. 442 x 410 x 273 mm (ohne Tragarm)
Stromversorgung	wahlweise 230 V AC oder 24 V DC
Display	17" TFT Display hinter entspiegelter Glasscheibe
Auflösung	1280 x 1024 Pixel
Ablesewinkel horizontal	+/- 60 Grad, bei einem Kontrastverhältnis > 10:1
Ablesewinkel vertikal	+/- 55 Grad, bei einem Kontrastverhältnis > 10:1
Kontrast	350 : 1
Helligkeit	typ. 250 cd /m ²

Tragarmsystem nach Kundenwunsch

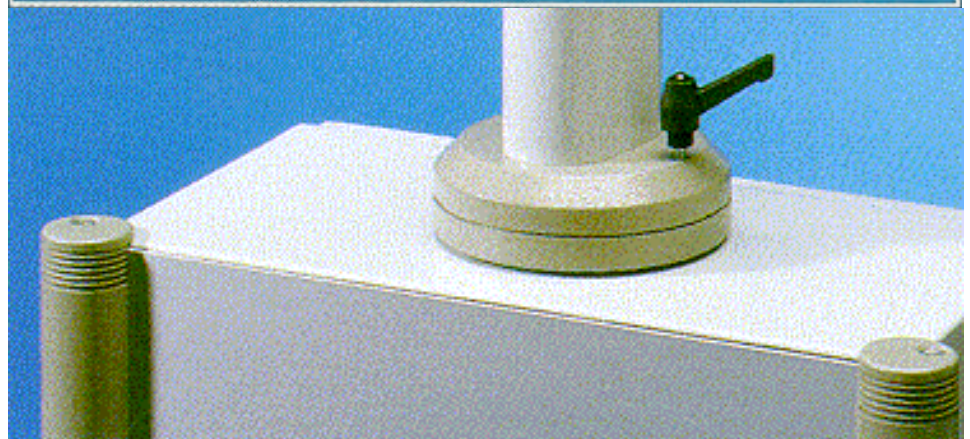
starrer Standfuß
bzw. Wandkupplung



Tragprofil

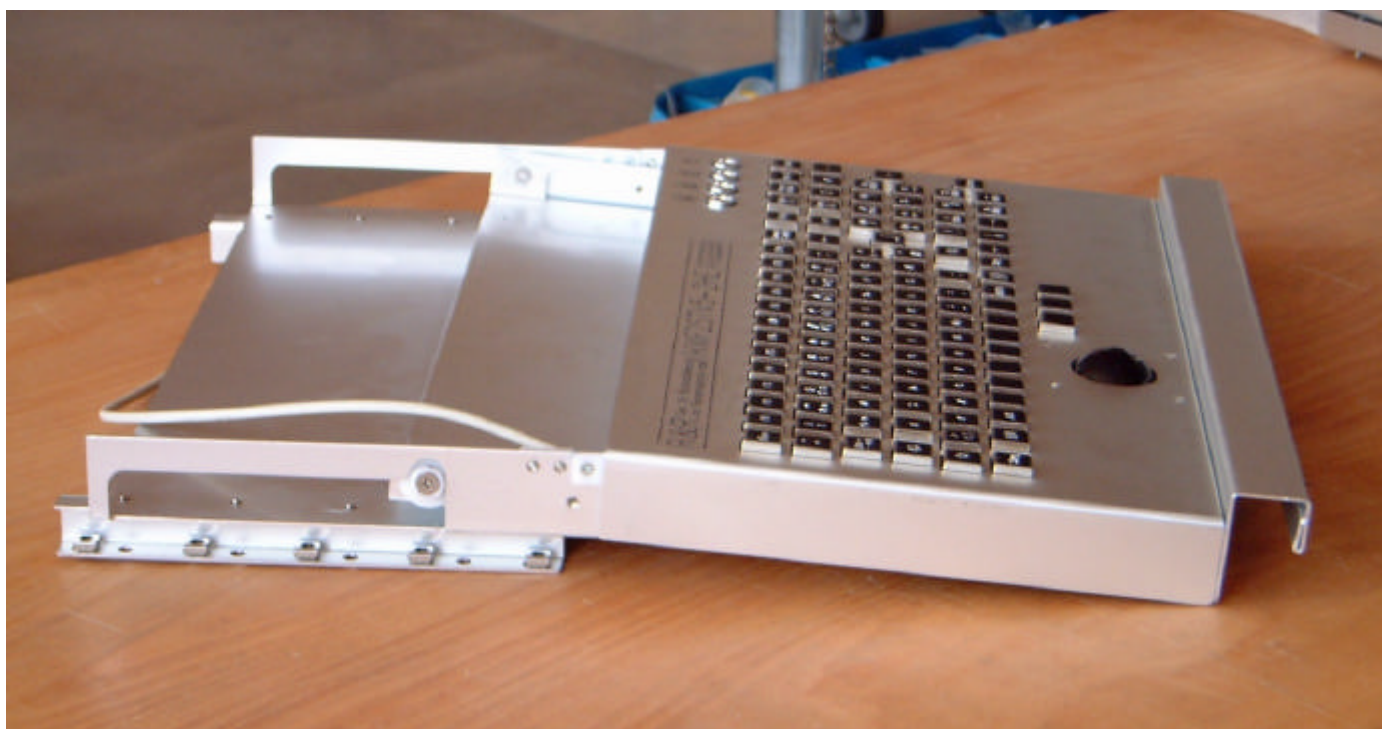


drehbare
Gehäuskupplung



R&R Schubladentastatur IKMF2STV5-2HE

Die Tastatur verfügt über ein Führungssystem mit extra kurzer und schmaler Bauform





Kippwinkel	ca. 11 Grad
Taste	R&R Metalltaste V5 Zn-Druckguß vernickelt Beschriftung graviert Optionen: Sonderausführungen und Ländervarianten
Schaltelement	DNR 4715 Betätigungskraft 1.5 N Schaltweg 1.2 mm
Schnittstelle	PS/2

R&R-Rollkugel TR124



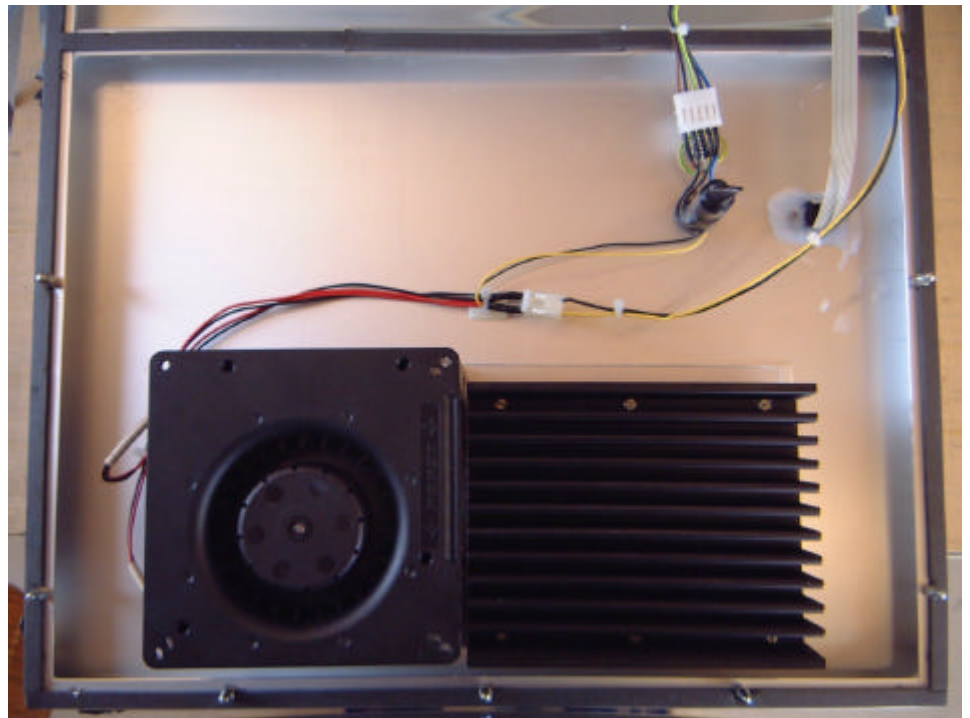
Kugeldurchmesser
Schnittstelle
Abtastung
Einbaulage
Drehgeber

38 mm
PS/2
Reibrad mit Federmechanismus
beliebig
Schutzart IP 65

Kühlsystem

ein innerer und ein
getrennter äußerer
Luftstrom sorgen für
eine optimierte Kühlung
und einen effektiven
Staubschutz





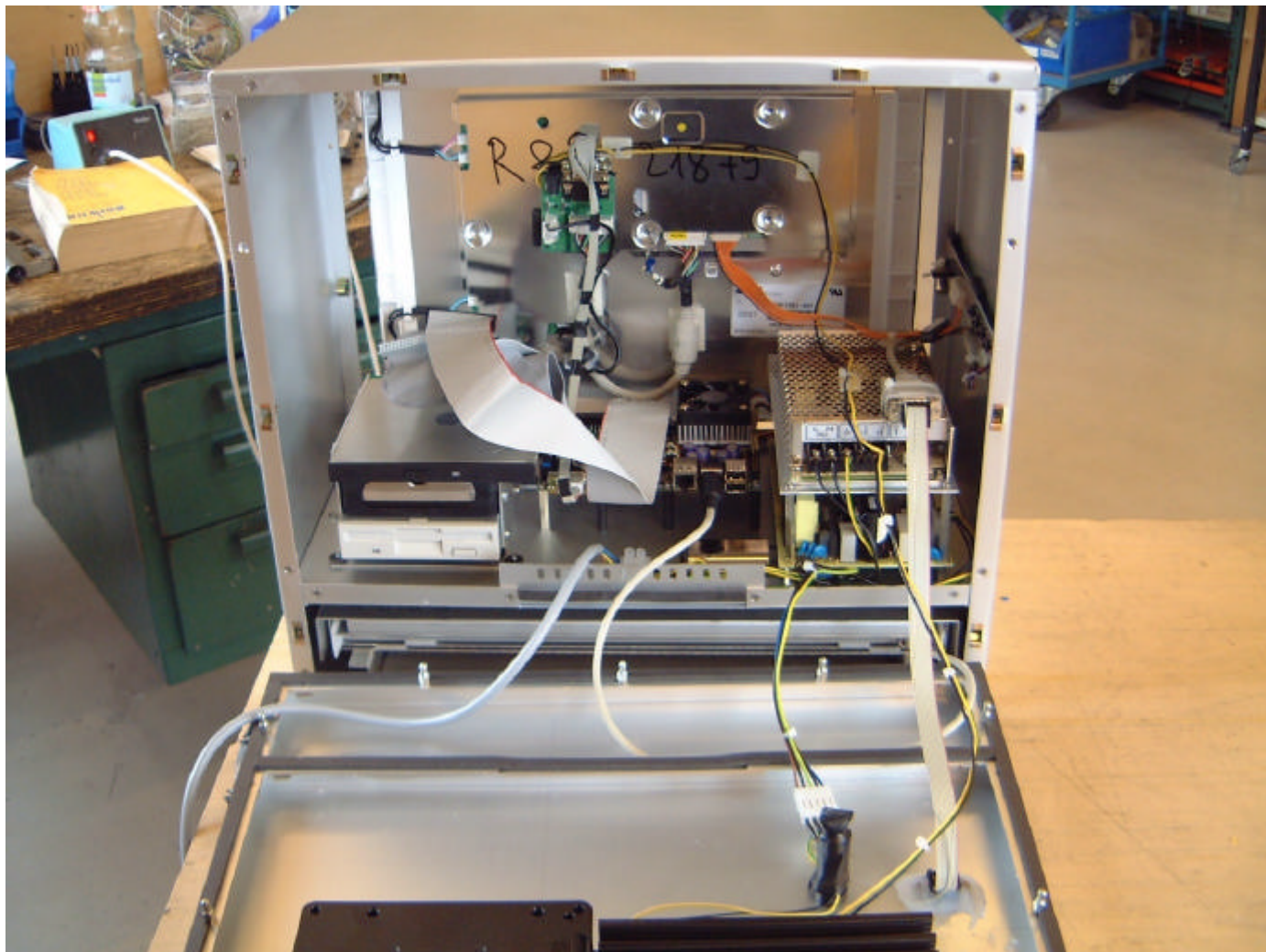
Laufwerke intern

1 x CD-ROM

1 x HDD

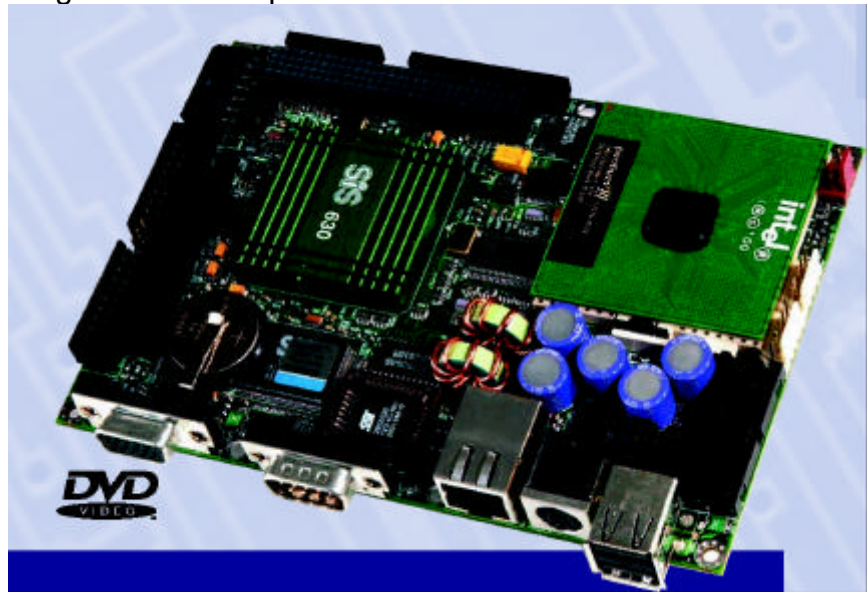
1 x FDD

weitere Laufwerke auf Anfrage



Rechner
z.B.

Single Board Computer verschiedener Hersteller

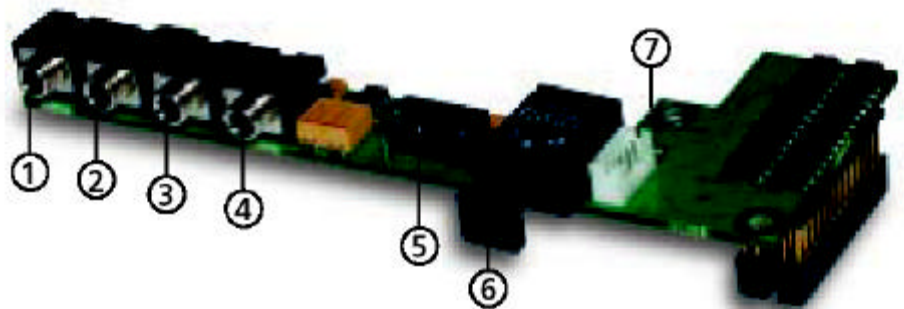


Der Rechner ist ideal für High-End Embedded Multimedia Applikationen geeignet

Socket 370 Intel Pentium® III and Celeron™ Processor
128Bit 2D/3D Hardware Accelerated Graphics Controller
Up to 64 MB Shared Video Memory
Flat Panel Display Support
10/100Base-T Fast Ethernet
PC/104+ and LPC Bus
Compact Flash Socket Type I + II
Virtual AC-3, SPDIF and Sound Blaster 16 Compatible
Hardware Accelerated DVD/MPEG2 Decoding

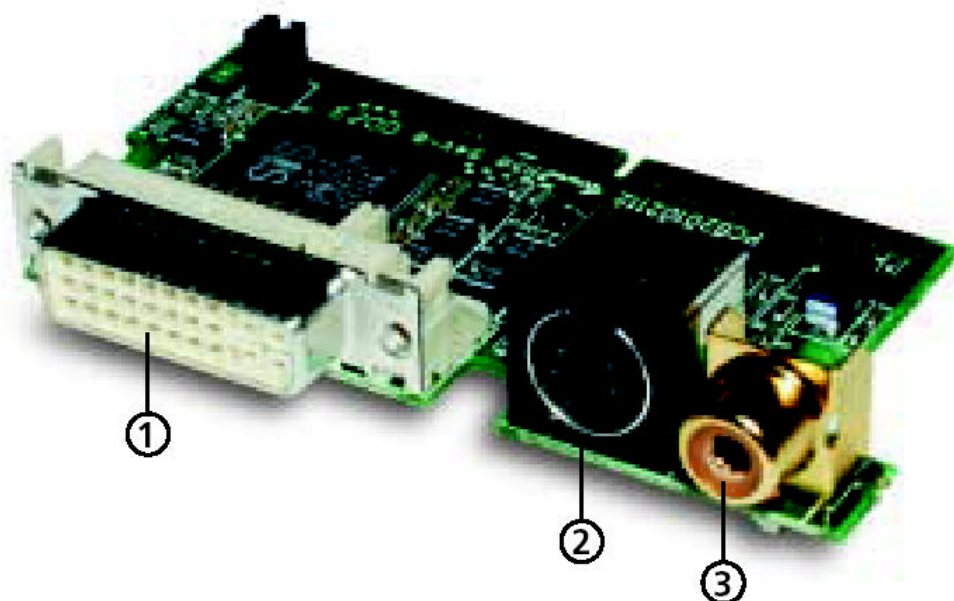
Sound / SPDIF / IrDA Module

1. Line-in
2. Line-out
3. Microphone
4. Speaker-out, 200 mW
5. IrDA, 4 Mbps
6. SPDIF, Surround sound with virtual AC-3
7. CD-ROM audio input



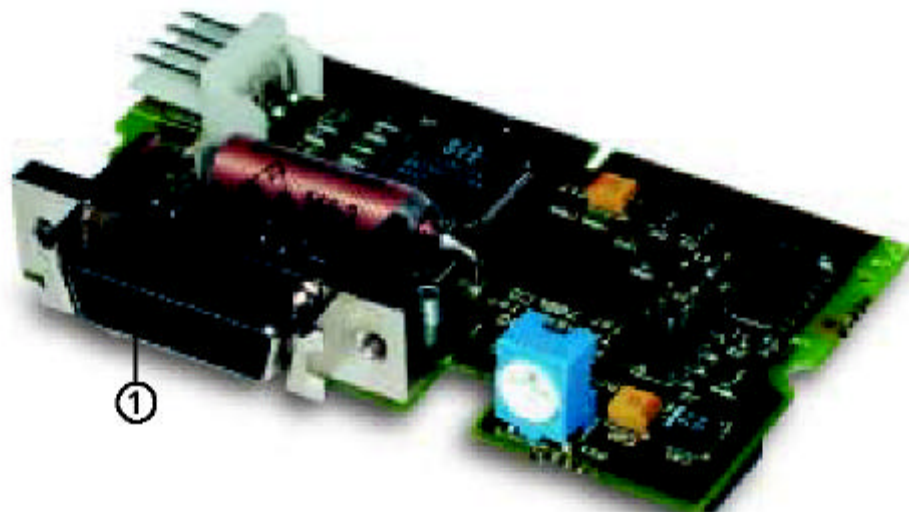
DVI / TV-Out Module

- 1. DVI Interface for Flat Panel and 2nd CRT
- 2. S-Video for Video Output
- 3. CVBS for Video Output



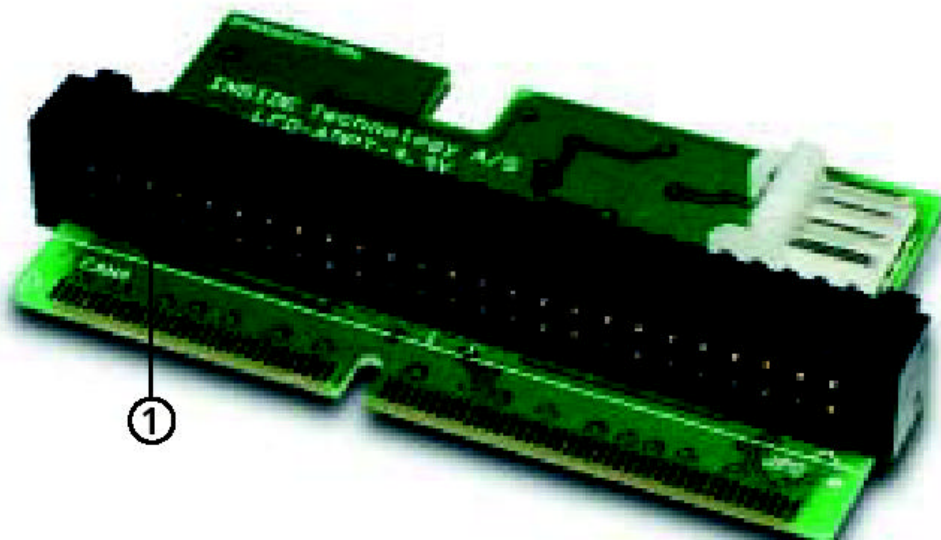
PanelLink Module

- 1. PanelLink Connector 26 Pin



50 Pin LCDconnect Module

- 1. LCD Connector 50 Pin
- 3.3 V Version
- 5 V Version



weitere Module

- 144-pin Extension Modul Panellink intern
- 144-pin Extension Modul LVDS intern

144-pin Extension Modul LVDS extern
USB Bracket
PS/2 Mouse Bracket
COM3+4 Bracket

Processor: Socket 370 Intel Pentium® III and Celeron™ processor up to 1GHz or higher
Chipset: Highly integrated SiS 630 Chipset
BIOS: Phoenix BIOS with Technology Utility Extension and Secure CMOS function
Power Management: APM 1.2 and ACPI 1.0
Bus: PC/104+ and LPC (Low Pin Count) for ISA bus access
SDRAM: One PC100/PC133 144-pin SO-DIMM sockets up to 512 MB
Graphics: 128Bit 2D/3D hardware accelerated graphics controller with up to 64 MB shared video memory (UMA)
Resolution: Up to 1920 x 1200 in 16 mill. colors
Displays: Plasma*, TFT* and CRT1
Graphic Modules (Options): PanelLink Module, LVDS Module, 50 Pin LCDconnect Module, DVI / TV-Out Module incl. CRT2 (independent of CRT1) and S-Video / Composite (PAL/NTSC)
DVD/ MPEG2: Hardware accelerated DVD/MPEG2 decoding
HDD Controller: Ultra DMA IDE, ATA 66 compliant. Secondary interface for 2.5 HDD drive. Support for up to four IDE devices
FDD Controller: Two 3.5" 1.44 or 2.88 MB
Parallel Port: Bi-directional Centronics with ECP or EPP mode
Serial Port: Two RS-232C, NS16C550 serial ports with 16 byte FIFO buffer
Ethernet: 10/100Base-T Fast Ethernet
IrDA: Infrared Communication, 4Mbps
USB: Universal Serial Bus, up to 5 channels
Flash Disk: Compact Flash Disk socket for type I and II
Watchdog: Supervision of supply voltage and SW execution
Monitoring: Processor temperature and fan rotation
Keyboard/Mouse: One standard PS/2 mini DIN connector and two pin headers for mouse and keyboard
Sound: SB Pro 16 compatible, Virtual AC-3 Surround Sound and SPDIF**
Battery: On board Lithium with connector for external battery
Power Supply: ATX
EMI: In accordance with EN550022 and EN55082
Operating Temperature: 0°- 60° C
Dimensions: 3.5" Format - 102mm x 147mm

Betriebssystem **auf Anfrage**
 z. B.
 Windows 2000 prof. deutsch, englisch ...
 Windows XP prof. deutsch, englisch ...