

## Mainboard-Ausführung, robustes Aluminium-Gehäuse



### LEISTUNG

CPU (Intel® Embedded)	Core 2 Duo, Core 2 Quad, Pentium, Celeron
Arbeitsspeicher	max. 8 GB
Netzteil	min. 400 Watt ATX

### SYSTEM

Board System	ATX Mainboard (Industrial Grade)	
Chipsatz	Intel® Embedded Chip	
Steckplätze	PCI	max. 5
	PCIe	optional
	ISA	max. 2
Watchdog Timer	on board	
Ethernet	Gigabit Ethernet oder 10/100 Mbit/s	
Grafik	on board	
Audio	on board	

### SCHNITTSTELLEN

RS-232		2 / 4
RS-422/485		optional
USB	frontseitig	2
	rückseitig	2 / 4 / 6
Firewire		optional
RJ-45 Ethernet		1 / 2
Parallel		1
PS/2		2
Grafik		VGA-out
Audio-I/O		optional

### LAUFWERKE

Harddisk		min. 160 GB, 3.5" S-ATA
Solid State Drive		optional: 2.5" SSD
Raid-System		optional
CD/DVD-ROM		optional
DVD-Brenner		optional
Drive bays	intern	4 x 3.5"
	extern	5 x 5.25"

### MECHANIK

Maße (B x T x H)	210 x 515 x 440 mm
Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Kühlung	1 x 140 mm Lüfter
	2 x 120 mm Lüfter
Kontrollelemente	Power, Reset, Kontroll-LEDs

### QUALITÄT / TESTS

Burn-in Belastungstest	min. 24 Stunden
Produktion	ESD-geschützt
Qualitätsmanagement	nach ISO 9001:2008
Umweltmanagement	nach ISO 14001:2004
Betriebstemperatur	0-45° C
Gewährleistung	24 Monate

### „READY-TO-RUN“-OPTIONEN

- Betriebssysteme, beigestellte Software oder Images vorinstalliert
- beigestellte Komponenten bereits integriert
- Testverfahren, Labeling und Versand nach Vorgabe