

VPC300



- Kompaktes Design
- Industriebewährte Komponenten
- Skalierbare CPU Leistungen
- Aktiver Lüfter mit Überwachung
- Erweiterbar mit ISA/PCI Karten
- Optional RAID1-System
- Mit vorinstalliertem Betriebssystem verfügbar

TR Systemtechnik GmbH, Eglisshalde 16, 78647 Trossingen, Tel.: +49 (0) 7425 228-0, Fax: +49 (0) 7425 228-34, www.TRsystems.de, info@trsystems.de

Technische Daten

CPU Board

Prozessor	Intel® Atom™ N270 bis Intel® Core™2Duo
Speicher	bis zu 4 GByte
Vorinstalliertes Betriebssystem	Windows/ Linux/ DOS (auf Anfrage)
Schnittstellen	LAN, COM, USB, LPT, PS/2 (Maus/Tastatur), VGA / DVI
Mögliche Laufwerke	bis zu 2x 3,5" Festplatten, 1x CF-card,
.....	1x RAID1-System (2x 2,5" Festplatten)
Freie Steckplätze	2x ISA or 1x PCI / 1x ISA or 2x PCI
Optionale Überwachungsfunktionen	Temperatur, Lüfter, Watchdog

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	90 - 240 VAC, optional 24 VDC
Stromaufnahme (Standardkonfiguration)	0,3 A bei 240 VAC

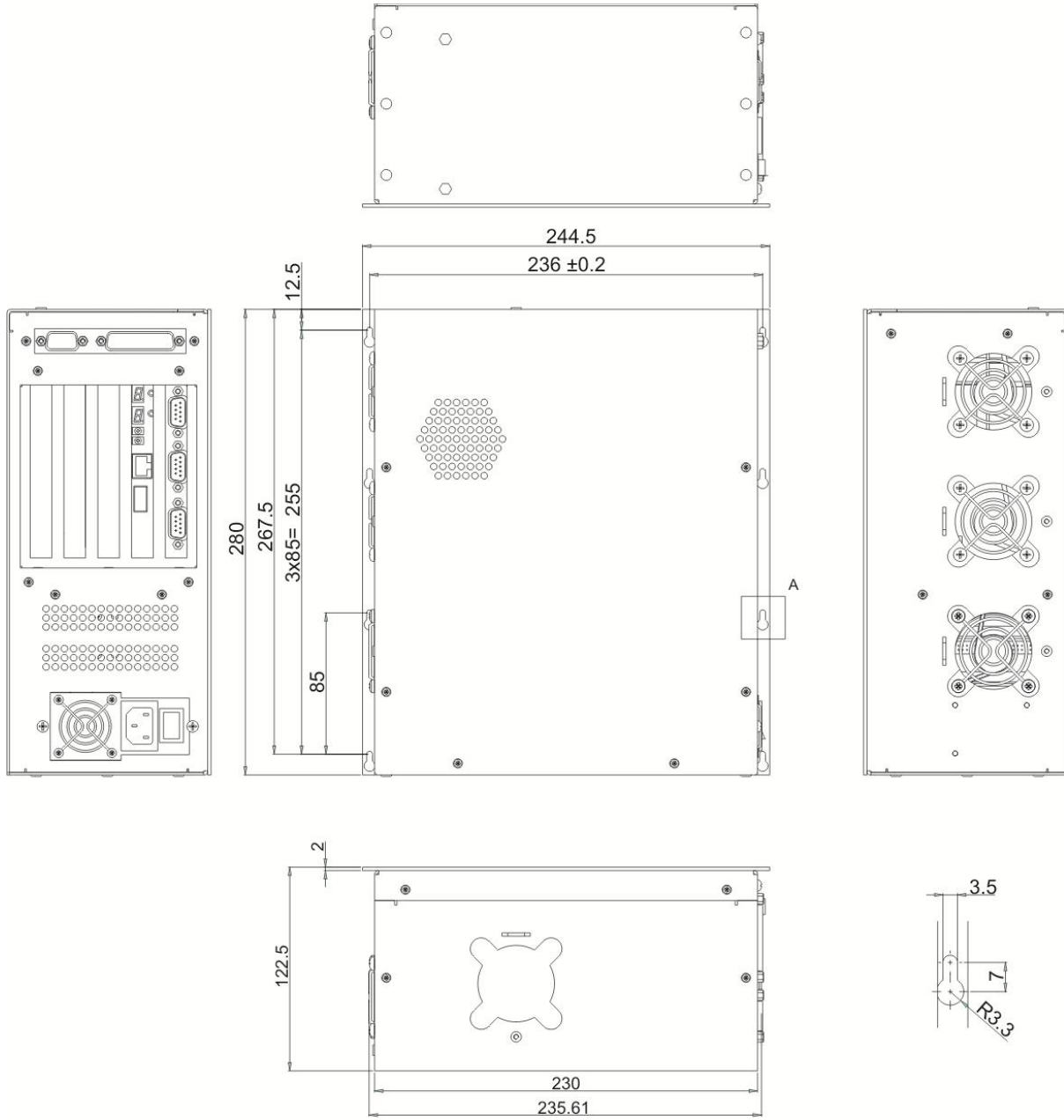
Umgebungsbedingungen

EMV	DIN EN 61000-6-2: 2006; Fachgrundnormen -
.....	Störfestigkeit für Industriebereich
.....	DIN EN 61000-6-4: 2007; Fachgrundnormen -
.....	Störaussendung für Industriebereiche
Schutzart	IP20
Betriebstemperatur [°C]	0...+50
Lagertemperatur [°C]	-20...+60
Luftfeuchte (rel)	90 (nicht kondensierend)
Gewicht (Standardkonfiguration)	4,3 kg

Kundenspezifische Konfiguration auf Anfrage

VPC300

Maßzeichnung



TR Systemtechnik GmbH, Eglishalde 16, 78647 Trossingen, Tel.: +49 (0) 7425 228-0, Fax: +49 (0) 7425 228-34, www.TRsystems.de, info@trsystems.de