

MIPC-C



- Industrie-PC ideal für die raue Umgebung / beständig & solide
- IP65 frontseitig
- Schwingungsgelagerte Aufhängung zwischen Einbaurahmen und PC-Box / Schock- und Vibrationsfest
- Modulares System
- Frontseitig zugänglich: CD/DVD, Floppy, LPT, COM
- Leichter Zugang zu integrierten Komponenten
- Aktive Lüfter- und Temperaturkontrolle mit 2 potentialfreien Ausgängen
- Automatische Dimmkontrolle der Hintergrundbeleuchtung



Technische Daten

Display	307 mm (12,1") TFT Active Matrix CCFL oder LED-Version
Auflösung	800 x 600 oder 1024 x 768 Pixel
Touchscreen	Optional (resistive Technologie)
Slot CPU Module	Intel® Atom™ N270 1,6 GHz/ Atom™ D525/ Intel® Core™ 2 Duo 2,2 GHz T7500
Speicher	Bis zu 2 GByte
Festplatte	Min. 250 GByte S-ATA (Industriestandard 24/7), optional Flash Disk
Laufwerke	CD/DVD-ROM, CD/DVD-RW, Floppy 1,44 MB
Standard Schnittstellen	COM, LPT, PS/2 Maus und Tastatur, Ethernet 10/100 Base-T, VGA, USB
Zeigegerät	Fingermaus
Überwachungsfunktionen	Temperatur, Watchdog, Status LEDs
Backplane Typen	Verschiedene Versionen möglich (z.B.: PCI/ ISA/ PISA)
Vorinstalliertes Betriebssystem	Nach Kundenwunsch

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	120/ 240 VAC, optional 24 VDC
Leistungsaufnahme	Je nach Ausführung

Umgebungsbedingungen

EMV	DIN EN 61000-6-2: 2006; Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereich
.....	DIN EN 61000-6-4: 2007; Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche
Betriebstemperatur [°C]	0 ... +50/ Intel® Core™ 2 Duo 2,2 GHz Typen 0...+45
Lagertemperatur [°C]	-20 ... +60
Feuchtigkeit (rel. %)	90 (nicht kondensierend)

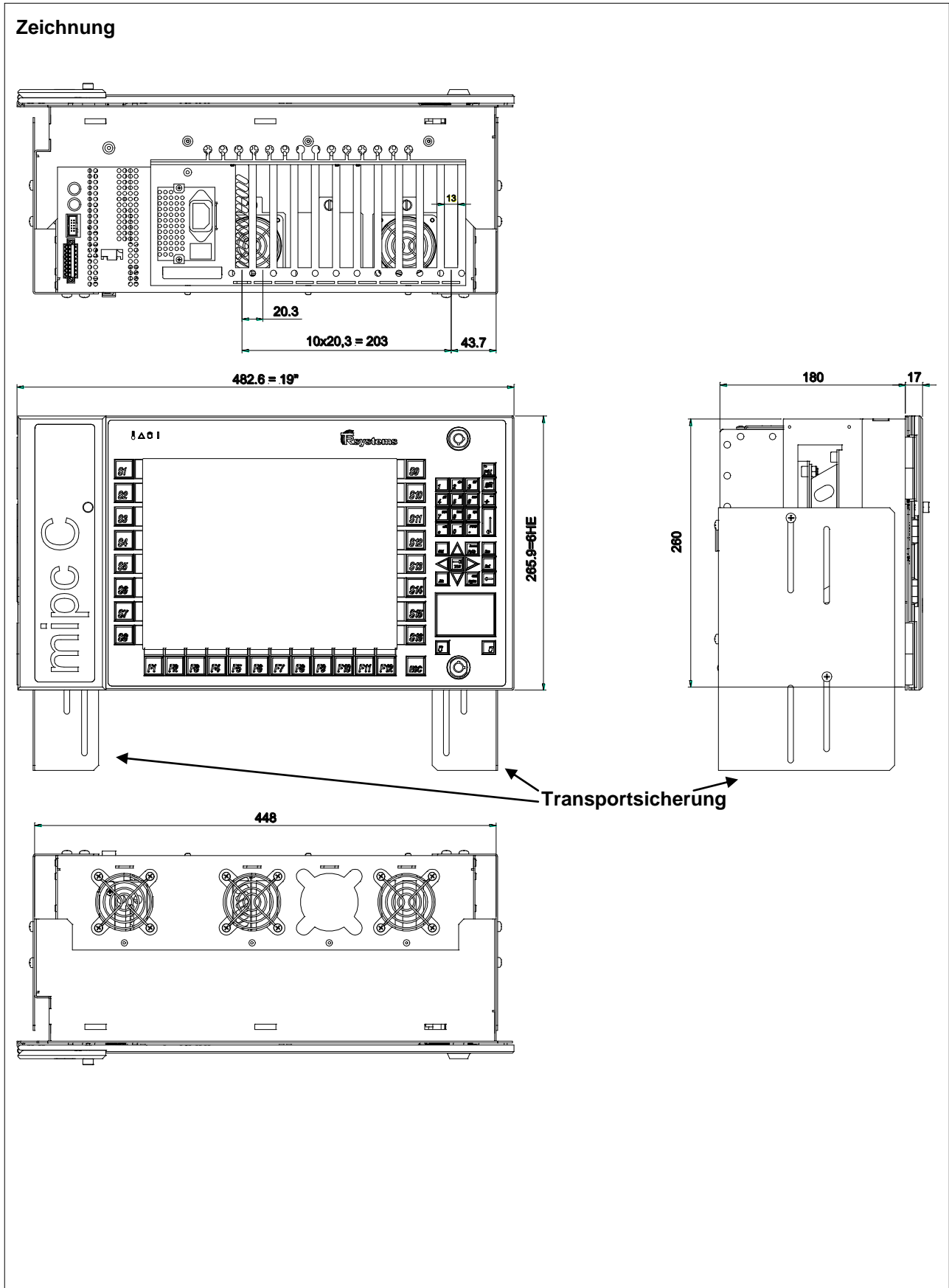
Dimensionen

Dimension in mm (W/H)	482,6 x 266
Ausschnittmaße in mm (W/H)	443 x 262
Tiefe in mm	180
Gewicht in kg	16

Kundenspezifische Konfigurationen auf Anfrage!

MIPC-C

Zeichnung



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