

MIPC-Q



- Industriestandardisierte Komponenten
- Ideal für raue Umgebungen / beständig & robust
- IP65 Frontseitig
- Schwingungsgelagerte Aufhängung zwischen Einbaurahmen und PC-Box / Schock und Vibrationsfest
- Modulares System
- Frontseitig zugänglich: Floppy, LPT, COM, Tastatur
- Leichter Zugang zu integrierten Komponenten



Technische Daten

Display.....	307 mm (12,1") TFT Active Matrix 370 cd/m ²
Auflösung	800 x 600 Pixel
Touch screen.....	optional (resistive Technologie)
Slot CPU Module.....	VIA® Mark 800 MHz, Intel® Atom™ N270 1,6 GHz bis Intel® Core™ 2 Duo 2,2 GHz T7500
Speicher	bis zu 2 GByte
Festplatte	min. 40 GByte (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)

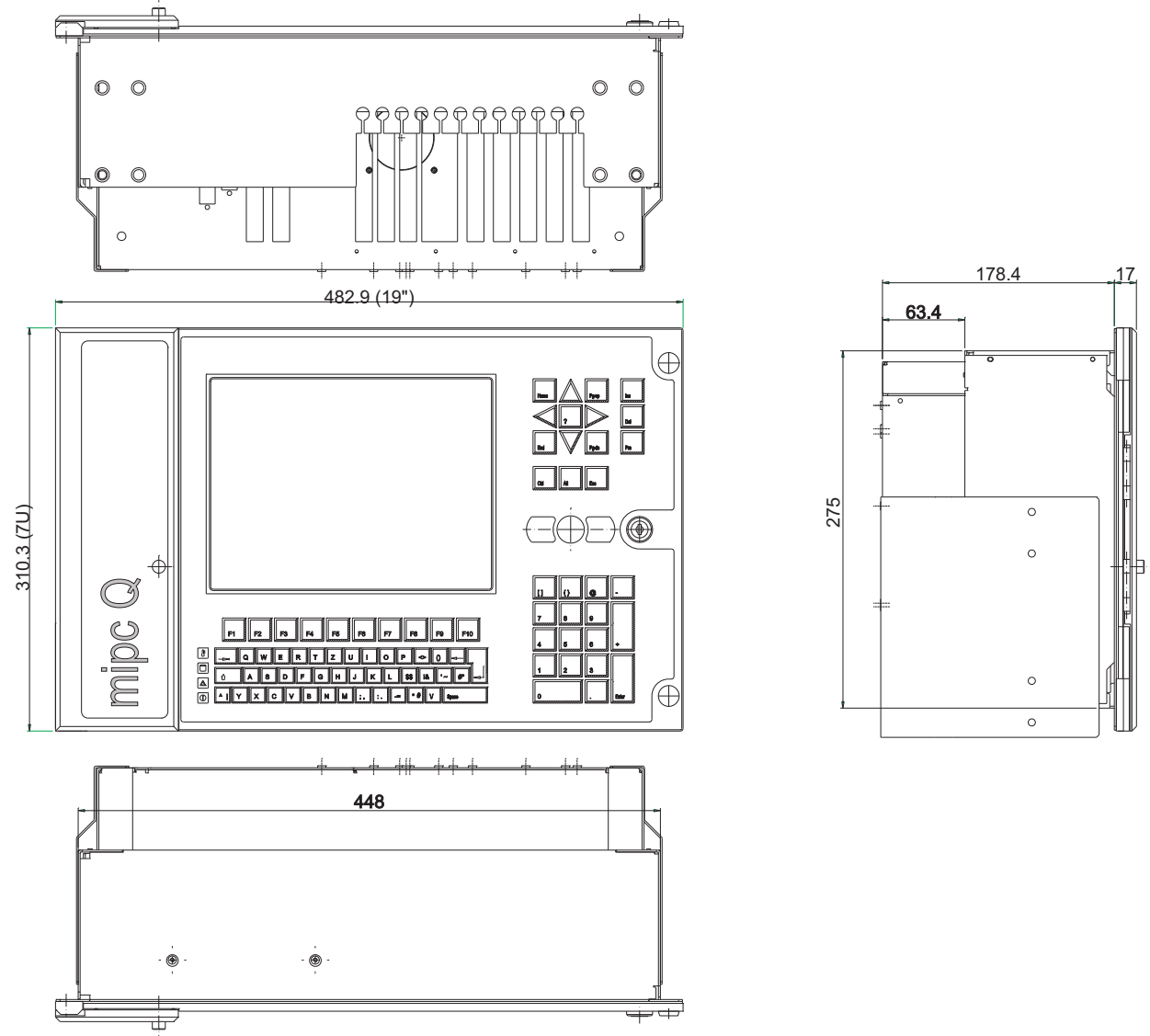
Dimensionen

Dimension in mm (W/H)	482,9 x 310,3
Ausschnittmaße in mm (W/H).....	450 x 277
Tiefe in mm	178,4
Gewicht in kg.....	16

Kundenspezifische Konfigurationen auf Anfrage!

MIPC-Q

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