



R&R Industrie-PC 91-5 - für raue Umwelt -

Gehäuse	Edelstahl 1.4301 (V2A) gut reinigbar, gute Hygiene geeignet für Tragarmsystem und als Tischgerät mit optionaler Ablage für Tastatur und Maus
Dichtungen	Silikon APTK = Ethylen-Propylen-Teer-Kautschuk (Synthesekautschuk) Das Gerät ist nach unserem Wissen Latexfrei
Maße	(B x H x T) ca. 520 x 306 x 220 mm, ohne Stecker und Tastaturträger
Anzeige	Farb-LCD 15" TFT hinter entspiegelten Sicherheitsglas
Motherboard	ASUS CUBX-E, ATX, BX-AGPset, Sockel 370 66/100 MHz FSB, 4xDIMM
Steckplätze	1xAGP, 6xPCI, 1x ISA
Rechner	Pentium III 700MHz 256 kB 100MHz FSB, Sockel 370
Hauptspeicher	128 MB SRAM
Laufwerke	1 x HDD 3 1/2" 10,2 GB AT 9ms, 5400 rpm von hinten zugänglich 1 x FDD 3 1/2" 1.44 MB 1 x CD-ROM
Schnittstellen	2 x RS232C, 1 x parallel, 1 x PS2 Maus, 1 x PS2 - Tastatur



R&R Industrie-PC 91-5 - für raue Umwelt -

Netzwerkkarte	3Com 3C005C-TX, RJ45-Anschlußkabel STP, 100 Ohm geschirmt Patchkabel, Twistet Pair, 5m, RJ45-Anschlußkabel STP 100 Ohm geschirmt
Stromversorgung	180 - 265 VAC
Betriebstemperatur	10 bis 40°C
Schutzart	IP 65 - geschützt gegen Staub und Spritzwasser mit Ausnahme bestimmter Steckverbinder
Gewicht	ca. 20 kg

Steckverbinder	Wir empfehlen den Einsatz von Standard-Stecker auf der Geräterückseite oder Geräteboden, insbesondere für Tastatur und Maus, serielle Schnittstellen, USB-Anschluß, Drucker und Netzwerk. Diese Steckverbinder erfüllen die EMV-Anforderungen. Soweit möglich sind die Stecker zusätzlich gedichtet. Für die Schutzart IP65 empfehlen wir die Zuführung der Kabel über einen separate Kabelschutzschlauch oder über das Tragarmsystem. Für Maus und Tastatur und serielle Schnittstellen etc. stehen Varianten mit Schutzart IP65 zur Verfügung. Die Schutzart ist nur gesteckt bzw. mit Schutzabdeckung erreichbar.
Zubehör	Rolltisch, Tastaturablage, Distanzblech Rolltisch, Distanzblech Tastaturablage, Tragarm (bitte gesondert bestellen)
EMV	für die jeweilige Grundgeräte wird eine orientierende EMV-Messung durchgeführt. Das aktuelle Messprotokoll liegt der Dokumentation bei.