

R&R 15" Edelstahl-Terminal IT5001 mit Standfuß – für raue Umwelt

R&R Industrie-Terminal IT5001

Ob der Eck 4· D-78148 Gütenbach · Telefon (07723) 9186-0 · Telefax (07723)9186-30 **DNR12371.DOC**

26.09.2003 WWW.RURGMBH.DE INFO@RURGMBH.DE

Gehäuse-Ausführung ähnlich IM138
B x H x T

Edelstahl gebürstet
ca. 496 x 496 x 160 mm



Display

15" TFT-LCD-Monitor
(38cm), aktives, digitales TFT-LCD mit
analogem (HD-DSUB) und digitalem Interface (DVI), H/V 0,297
1024 x 768 / 75 Hz, 31 - 61 kHz, 56-75 Hz
80 MHz, Winkel H=150 Grad, V = 140 Grad,
Helligkeit 250 cd/qm, Kontrastverhältnis <= 350,
Responsetime = 35ms
OSD, DDC, TCO95
Oder vergleichbar

R&R Industrie-Terminal IT5001

Tastatur IKMF2STV5-2

zusammengeschobenes WIN95 Layout
R&R Metalltasten V5
Hub 1.2mm, Betätigungskraft 1.5N
Kontakt und Führungselemente im gedichteten Raum
Schnittstelle PS/2

Beispiel: IM132 mit IKMF2STV5-2



Rollkugel

38.1 mm, Schutzart IP65 im Betrieb
Staub- und wasserdichte Drehgeber
Schnittstelle PS/2

R&R Industrie-Terminal IT5001

Terminal Hardware

z.B.

Percio Entra

Hardware

SIS Processor

64MB RAM

Local flash boot

USB Floppy Support (VST Drive)

Setup

Mouse and keyboard driven

User friendly setup

Password Protection

Secure and Automatic Login

Graphics

Up to 1280x1024 resolution

Up to 24bit colors

Up to 85Hz refresh

Networking

TCP/IP with DNS and DHCP

External Ports

10/100BaseT Ethernet port

Bi-directional Printer port

Twin USB

PS/2 Keybd & Mouse ports

Designed for simple use, the thin client is built not only to last, but also provide effortless connectivity to Citrix, Microsoft, UNIX and IBM servers.

The thin client is equipped with dual USB, PS/2 ports for keyboard and mouse as well as a high resolution graphics display capable of 1280x1024 at frequencies up to 85Hz and depths of 24 bit colors.

Software connectivity is available through the integrated ICA, RDP and UNIX connectivity software.

The thin client is available in Windows CE.net and Gio Linux versions.

Axel IP-Terminal 65E**iSeries und zSeries**

• AS/400 iSeries: 5250 Telnet-Session

• S/390 zSeries: 3270 Telnet-Session

UNIX/Linux

• Telnet-Session: ANSI, VT, WYSE60/120...

• Grafische VNC-Session (X11-Umgebung)

Windows

• Direkter Zugriff auf Windows (Embedded Axel RDP-Client)

Integrierter Multi-Port-Server

• 3 Anschlüsse (1 x parallel und 2 x seriell)

• Protokolle: LPD, Prt5250 (AS/400), TTY und Telnet

Keine Administration

• Kein lokales Betriebssystem

• Wartungsfreie Hardware

Multi-Environment-Terminal

Die Vielzahl der grafischen und textorientierten Emulationen schaffen Verbindung zu allen heute gängigen Server-System.

• AS/400 iSeries and S/390 zSeries

Die integrierten 5250- und 3270-Emulationen ermöglichen die direkte Verbindung zu IBM-Servern via LAN/WAN. Diese Verbindungen sind kompatibel zu einem 5250 IBM-3477-FC Terminal (Farben, 80/132 Spalten,DEVNAME, Statuszeile, etc.) oder einem 3270 IBM 3278-2-E Terminal.

• UNIX/Linux

Der Telnet-Client und die integrierten, textbasierenden Emulationen bieten über LAN/WAN Zugriff auf alle UNIX/Linux-Betriebssysteme. Grafische Sessions unter UNIX/Linux basieren auf VNC. VNC ist eine Erweiterung des X11-Standards, die den grafischen Zugriff auf serverbasierende Applikationen (z.B.: Netscape, StarOffice...) durch das Axel IP-Terminal ermöglicht.

• Windows

Das Axel -Terminal verfügt über einen durch Axel entwickelten RDP4-Client. RDP (Remote Desktop Protocol) ist das Microsoft eigene Protokoll, welches Clients den grafischen Zugriff auf Microsoft Windows Server (Windows NT Terminal Server Edition, Windows 2000 Server and Windows 2000 Advanced Server) ermöglicht.

• Andere

Weitere Emulationen und Protokolle sind auch für andere Betriebssysteme (Real/32, THEOS, etc.) auf Anfrage erhältlich.

Integrierter Print-Server

3 Anschlüsse (2 serielle und 1 parallel) lassen sich durch entsprechende Netzwerkdienste ansprechen:

- LPD: Drucker unter UNIX/Linux, OS/400, Windows, etc.

- Prt5250: Drucker unter OS/400.

- TruePort (tty): Von Axel entwickelt, ermöglicht die feste Zuordnung von ttys auf die externen Anschlüsse oder die Telnet-Sessions des Terminals.

Dieses Feature kann verwendet werden, um beliebige Peripheriegeräte durch ein UNIX/Linux tty-Device anzusprechen.

Zentralisierte Administration

DHCP und DDNS.

Die Firmware des Terminals ist über das Netzwerk updatebar.

Remote Administration (Setup und Netzwerk-Informationen sind über LAN/WAN verfügbar).

Stromversorgung

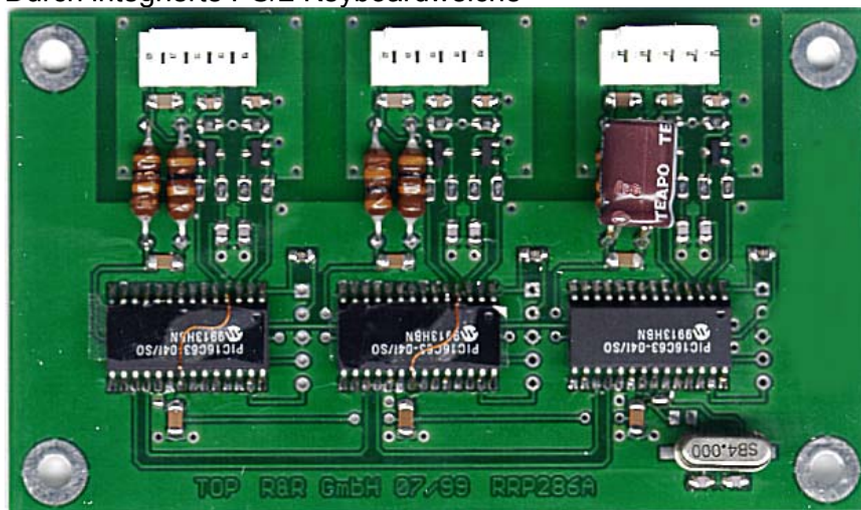
Sonstiges

RR-P-286

230 V AC

Anschluß für externen Barcodeleser

Durch integrierte PS/2 Keyboardweiche



R&R Industrie-Terminal IT5001

Barcodeleser

z.B.