

AXEL

Das Thin Client Terminal TCP/IP AX3000 Modell 65 & 75



Microsoft Windows® TSE

UNIX®/Linux

iSeries®, zSeries®

Microsoft Windows® TSE

- Direkter Zugriff auf Windows® TSE (Embedded AXEL RDP-/ICA-Client)

UNIX®/Linux

- Telnet-Session: ANSI, VT, WYSE® 60/120...
- Grafische VNC-Session (X11-Umgebung)

iSeries® und zSeries®

- AS/400® iSeries®: 5250 Telnet-Session
- S/390® zSeries®: 3270 Telnet-Session

Integrierter Multi-Port-Server

- 5 AUX-Ports (2 x USB, 2 x seriell und 1 x parallel)
- Protokolle: LPD, Prt5250 (AS/400®) und tty (UNIX®/Linux)

Keine Administration

- Keine lokales Betriebssystem
- Wartungsfreie Hardware

AXEL

Der AXEL Thin Client ist der ideale Client für den gleichzeitigen Zugriff auf alle heute üblichen Multiuser-Betriebssysteme wie Microsoft Windows® TSE, UNIX®/Linux, AS/400® und S/390®.

AX3000 M65

Dieses Modell ermöglicht leistungsstarke Verbindungen zu allen heute üblichen textbasierenden Multiuser-Betriebssystemen wie UNIX®/Linux, AS/400® / S/390®, ...

AX3000 M75

Dieses Modell ermöglicht leistungsstarken grafischen Zugriff auf Multiuser-Betriebssysteme wie Microsoft Windows® TSE / UNIX®/Linux und textbasierende Multiuser-Betriebssysteme wie AS/400® / S/390®, ...

Multi-Environment-Terminal

Die Vielzahl der grafischen Protokolle und textorientierten Emulationen schaffen gleichzeitige und voneinander unabhängige Verbindungen zu allen heute gängigen Multiuser-Betriebssystemen.

• Microsoft Windows® TSE

Microsoft® RDP und CITRIX® ICA sind Protokolle, welche Clients den grafischen Zugriff auf Microsoft® TSE ermöglichen.

• UNIX®/Linux

Der Telnet-Client und die integrierten, textbasierenden Emulationen bieten Zugriff auf alle UNIX®/Linux-Betriebssysteme via LAN/WAN. Grafische Sessions auf UNIX®/Linux basieren auf VNC. VNC ist eine Erweiterung des X11-Standards, die den grafischen Zugriff auf serverbasierende Applikationen (z.B.: Mozilla, OpenOffice,...) ermöglicht.

• AS/400® iSeries® und S/390® zSeries®

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

• Andere

Das AXEL Thin Client Terminal bietet auch Emulationen und Protokolle für eine Vielzahl anderer Betriebssysteme (Real/32 THEOS, etc).



Windows® TSE Session

Integrierter Multi-Port-Server

5 AUX-Ports (2 x USB, 2 x seriell und 1 x parallel) lassen sich durch entsprechende Netzwerkdienste ansprechen:

- RDP Druckumleitung: Ein Drucker, der am AXEL Thin Client angeschlossen ist, kann als Arbeitsplatzdrucker unter Microsoft Windows® TSE angesprochen werden.
- RDP Port-Umleitung (nur RDP 5.1): Die seriellen Ports des AXEL Thin Clients sind als lokale Ports unter Microsoft Windows® TSE ansprechbar.
- LPD: Drucker an UNIX®/Linux, AS/400®, S/390®, Microsoft Windows® etc.
- PRT5250: Drucker an der AS/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 festes 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).
- Interaktives Setup über das Netzwerk via Telnet.

Technische Spezifikationen

	AX3000 Modell 65C	AX3000 Modell 75C
Netzwerk	RJ45 - 10/100BaseT	RJ45 - 10/100BaseT
Grafische Sessions:		
- Auflösung	-	1280x1024
- Anzahl Farben	-	65536
- VNC-Protokoll	-	Ja
- RDP-Client	-	Ja
- ICA-Client	-	Ja
Text-Sessions:		
- UNIX®/Linux: ANSI, VT, WYSE®...	Ja	Ja
- 5250 & 3270	Ja	Ja
Administration:		
- Remote Setup	Ja	Ja
- Firmware updatebar	Ja	Ja
- DHCP/DDNS	Ja	Ja
- Setup via telnet	Ja	Ja
AUX-Ports:		
- Parallele Ports	1	1
- USB-Ports	Nein	2
- Serielle Ports	2	2
- Tastatur / Maus	PS/2	PS/2
Leistungsaufnahme (ohne Monitor / Keyboard)	8 Watt	8 Watt



5250 iSeries® Session