



Linux-basierender Thin Client

Der LICA by Compares Thin Client (Linux-based Terminal) eröffnet Ihnen den Zugang zur Welt des Server-based Computings. Die einfache Installation und intuitive Bedienung, verbunden mit einer sehr großen Flexibilität und Funktionalität, erlauben Ihnen ein effizientes Arbeiten. Die Möglichkeiten des Server-based Computings stehen allen Mitarbeitern, ob im Büro oder über WAN angebunden, zur Verfügung.

LICA by COMPAREX bietet problemlosen, einfachen Zugriff auf alle Daten und Anwendungen, da diese ausschließlich auf den Servern gespeichert sind. Die innovative Konzeption von Lica by COMPAREX in Verbindung mit der Management-Software ermöglicht Ihnen eine einfache, kostengünstige Konfiguration, Verwaltung und Fehlerbehebung.

Die Symbiose einer All-In-One-Hardware mit einem Linux Betriebssystem (J-Stream) ergibt eine gute Integrationsfähigkeit und Performance, die keine Vergleiche scheut. Der vorhandene PCI-/ISA-Slot lässt eine Vielzahl von Erweiterungsmöglichkeiten zu. LWL-, Token Ring- oder FunkLAN-Adapter werden durch J-Stream problemlos integriert. Auch die Unterstützung von Floppy-, Smart Card- und CD-ROM-Laufwerken ist ein weiteres Beispiel der innovativen Flexibilität.

LICA by COMPAREX unterstützt eine Vielzahl von Protokollen, die Verbindungen zu den verschiedenen Servern ermöglichen. Neben dem ICA-Protokoll von Citrix stehen



unter anderem Microsoft RDP und X11 zur Verfügung. Des Weiteren wurden die Protokolle für ThinPrint (Druck-Management-Tool), ein LPD/LPR-Druckdienst und eine JVM integriert. Darüber hinaus kann LICA by COMPAREX direkt anstelle eines Textterminals eingesetzt werden. Die optionale Emulations-Suite stellt alle gängigen Host-Emulationen (z.B. 3270, 5250, VTxxx) zur Verfügung. Emulations-Sessions, Windows-Sitzungen, X11-Anwendungen und der lokale Browser arbeiten parallel und können gleichzeitig in verschiedenen Fenster-Modi verwendet werden.

LICA-PRO

Das LICA-PRO Modell erlaubt den Benutzern von Java-Applikationen, die durch den lokalen Browser ausgeführt werden, ein zügiges Arbeiten. Die Performance-Reserven werden durch die optimierte Hardware realisiert. Ein besonderes Alleinstellungsmerkmal ist die High End Grafik mit einer Auflösung von bis zu 1600 x 1200 bei 75 Hz im High Color Mode.

LICA HIGHLIGHTS

- Plug 'n' Play-Installation
- Management Software
- Lokaler Browser (LICA-PRO)
- High End Grafik
- All-In-One-Hardware
- Umfangreiche Protokollunterstützung
- Umfangreiche Erweiterungsmöglichkeiten
- ThinPrint-Client integriert
- X-Server integriert
- SSH-Client integriert
- Emulations-Suite
- Multi-Session/Multi-Host
- Lokaler Drucker-Support
- Internes Netzteil
- Keine beweglichen Teile
- 3 Jahre Garantie

THE AVAILABILITY ARCHITECTS



LICA BY COMPAREX DATEN, FAKTEN, HINTERGRÜNDE

Lieferumfang
LICA Systemeinheit
Handbuch in deutscher Sprache
Netzkabel, länderspezifisch
Standfuß
CPU
233 MHz CYRIX Media GXi
AMD K6 II 333 MHz (LICA-PRO)
Arbeitsspeicher
32 MB RAM, max. 128 MB, 1 Slot, 8 MB Flash ROM
64 MB RAM, max. 256 MB, 2 Slots, 16 MB Flash ROM (LICA-PRO)
Schnittstellen
VIDEO
1280 x 1024, 75 Hz,
1600 x 1200, 75 Hz (LICA-PRO), High Color (4 MB)
Netzwerk
Ethernet 10/100BaseT, RJ45-Connector, autosensing, autoswitching
Eingabe
PS/2 Buchsen für Tastatur und Maus
2 serielle High-Speed-Schnittstellen
1 paralleler Anschluss
2 USB-Ports
Sound
1/8" Mini-Jack-Soundadapter, 16 Bit Stereo, 44 KHz, AC 97-kompatibel
Softwarevoraussetzungen
Windows 2000-Server/Advanced-Server (ICA 6.0 oder RDP 5.0)
NT 4.0 Terminal Server-Edition (ICA 6.0 oder RDP 5.0)
UNIX-Systeme (X11)
MetaFrame/WinFrame (mit ICA 6.0 oder RDP 5.0)
Anmerkung
Netscape Navigator und JVM im LICA-PRO-Modell

* in Vorbereitung

Erweiterungsmöglichkeiten	
Netzwerkanschluss	
Token Ring-Adapter	
FunkLAN-Adapter	
LWL-Adapter (SC/ST)	
ISDN (1TR6 und DSS1)	
xDSL (extern)	
Modem (extern)	
Weitere Adapter in Vorbereitung	
Hardwareausbau	
Diskettenlaufwerk (intern)	
Smart Card Reader (intern)*	
CD-ROM (extern)*	
Infrarot-Geräte (intern/extern)*	
USB Tastatur/Maus	
Tastatur und Maus	
Alle europäischen Sprachversionen	
US-Englisch	
Speicherausbau	
RAM	Max. 128 MB bei LICA Max. 256 MB bei LICA-PRO
Flash	Max. 64 MB bei LICA und LICA-PRO
Administration	
Die Thin Client-Familie LICA verfügt über ein eingebautes Setup-Utility, das sich intuitiv bedienen lässt und die Konfiguration des Gerätes in wenigen Minuten ermöglicht. Als Erweiterung dieser Management-Funktionen kann die LICA-Familie auch komplett remote über eine Management-Software* administriert werden.	
Softwareoptionen	
Plus-Paket mit allen gängigen Host-Emulationen	
Physikalische Daten	
21,5 cm x 5 cm x 25 cm (B x H x T), 3,5 kg	
Integriertes 110V/60Hz - 230V/50Hz-Netzteil, autodetect	
Leistungsaufnahme: 25W	

Quelle: eSeSIX Computer GmbH

E-Mail: info@comparex.de
Internet: www.comparex.de

member of the
COMPAREX
group of companies

THE AVAILABILITY ARCHITECTS

