

Winestra Serie

4210 LX · 4210 CE · 4610 XP

Profil

Flexibler, erweiterbarer Thin Client mit PCI-Steckplatz, lokalem Web-Browser, Terminalemulationen und umfassenden I/O-Schnittstellen.

Klassische Anwendungsgebiete

Für den Zugriff auf vielfältige Digital Services – wie auf Mainframe Terminalemulationen – sowie zur Anbindung diverser Peripheriegeräte oder Netzwerke, wie z.B. Token Ring oder LWL mittels des PCI-Erweiterungssteckplatzes. Optimal geeignet für den Einsatz bei Behörden und Finanzdienstleistern.

Übersicht

Hardware	Eigenschaften	Vorteile
<p>PCI-Erweiterungssteckplatz; die zahlreichen I/O-Ports umfassen u.a. serielle und parallele Schnittstellen, USB- und PS/2-Ports. Ein integrierter PC/SC Smartcard-Reader ist optional erhältlich.</p>	<p>Erlaubt Dual-Monitor-Betrieb (LX & XP)</p> <p>Umfassende I/O-Schnittstellen</p>	<p>Steigerung der Produktivität durch umfassende Informationsdarstellung</p> <p>Einfache Integration in bestehende IT-Strukturen; unterstützt sowohl moderne als auch Legacy-Peripherie</p>
<p>Software (embedded)</p> <p>IGEL Linux Citrix ICA, RDP, X11R6, VDI-Unterstützung, NoMachine NX, Ericom® PowerTerm® WebConnect, Ericom® PowerTerm® LTC, ThinPrint, VoIP (SIP-Client), VPN und Cisco VPN, 802.11b/g Treiber, Firefox, Adobe® Acrobat Reader.</p> <p>Microsoft® Windows® XP Citrix ICA, Microsoft® RDP, VDI-Unterstützung, Ericom PowerTerm WebConnect, Ericom PowerTerm WTC, ThinPrint, 802.11b/g Treiber, VPN, Microsoft® Internet Explorer, Microsoft® Windows® Media Player, Adobe® Acrobat Reader.</p> <p>Microsoft® Windows® CE Citrix ICA, Microsoft RDP, VDI-Unterstützung, Ericom PowerTerm WebConnect, Ericom PowerTerm WBT, ThinPrint, VPN, Microsoft Internet Explorer (CE), Microsoft Windows Media Player (CE).</p>	<p>PCI-Steckplatz</p> <p>Terminalemulationen</p> <p>Lokaler Web-Browser</p> <p>VoIP-Client (Nur LX)</p> <p>JRE (Java Runtime Environment) (nur XP)</p> <p>Lokaler Mediaplayer (CE + XP)</p> <p>Integrierter Smartcard-Reader optional erhältlich</p>	<p>Erlaubt auch den Einsatz von diversen Peripheriegeräten und Netzwerken wie Token Ring und LWL</p> <p>Ermöglicht den Zugriff auf nahezu alle Terminalanwendungen</p> <p>Der Zugriff auf Web-basierte Applikationen erfordert keine Terminalserver-Umgebung</p> <p>Unterstützt VoIP-Funktionen; integriert Thin Client und VoIP-Telefon in einem Gerät</p> <p>Java-Applikationen können lokal ausgeführt werden</p> <p>Geeignet für Multimedia und Media-Streaming</p> <p>Optimal für Multiuser-Desktops; bietet hohe Sicherheit durch sichere Authentifizierung und einfache Integration in PKI-Lösungen; ermöglicht den schnellen Wechsel zwischen Arbeitsstationen (z.B. Citrix Hot Desktop)</p>
<p>Zentrale Verwaltung</p> <p>Im Lieferumfang aller IGEL Thin Clients ist die Vollversion der IGEL Remote Management Suite enthalten. Mit diesem äußerst leistungsfähigen Tool können alle IGEL Thin Clients kostengünstig, effizient und zeitsparend zentral verwaltet werden.</p>	<p>IGEL Remote Management Suite im Lieferumfang enthalten</p> <p>WEEE- und RoHS-konform</p>	<p>Erlaubt die zentrale Verwaltung aller IGEL Thin Clients Hardware</p> <p>Umweltfreundlich; keine Entsorgungskosten innerhalb der EU</p>



Metallgehäuse – verfügbare Farben: schwarz, silber-blau-bicolor, PC-grau



Zertifizierungen
CE, FCC, UL, CUL, TÜV/GS, WEEE, RoHS



Winestra Serie – Spezifikationen



Hardware	
CPU / Chipset	VIA C7 CPU 1 GHz VIA CN700 mit V4 Bus-Unterstützung
RAM	256 MB DDR2 RAM, erweiterbar bis zu 1 GB
Flash-Speicher	128 MB erweiterbar bis zu 1 GB (LX, CE) 1 GB (XP)
Auflösung	VGA (max) 1920 x 1440 (LX u. XP) 1680 x 1050 (CE) DVI (max) 1920 x 1200 (LX u. XP) 1680 x 1050 (CE)
Videospeicher	16-128 MB Shared Memory
Audio	AC97-kompatibler Audio-Chipsatz 16 Bit Stereo FM Synthesizer Eingebauter Lautsprecher
Netzwerkanschluss	10/100Base-T Fast Ethernet
Schnittstellen	2x Seriell 1x Parallel 2x PS/2 4x USB (2x vorn, 2 hinten) 1x PCI-Steckplatz 1x Line-out 1x Mic-in 1x VGA 1x DVI-I
Abmessungen	Gerät 290 x 53 x 230 mm Verpackung 365 x 115 x 360 mm
Gewicht	Netto 3,4 kg Brutto 4,6 kg
Betriebs- und Umgebungsbedingungen	Lüfterlose Kühlung Geräuschloser Betrieb: 0 dB (A)
Betriebs- u. Umgebungstemperatur	Betriebstemperatur: 0° bis 35° C Lagertemperatur: -20° bis 60° C
Relative Luftfeuchtigkeit	5% - 95%, nicht kondensierend
Betriebsspannung	Externes Netzteil, 100-240 V, 50-60 Hz Max. Leistungsaufnahme: 34 Watt

4210 LX	
Betriebssystem	IGEL embedded Flash Linux, basierend auf einem schreibgeschützten Dateisystem Lokales Booten
Verwaltung	Vollständige Verwaltung mit der IGEL Remote Management Suite Lokale Konfigurationsparameter ThinPrint Client Ausfallsicheres FTP Firmware-Update
Benutzeroberfläche	Konfigurierbares Auto-Login Mehrsprachige Tastaturunterstützung
Netzwerkprotokolle	TCP/IP PPPoE (DSL via Onboard-LAN) PPTP (VPN), Cisco VPN-Client DNS, DHCP, LPD Wake-on-LAN, PXE
Kommunikationsprotokolle	Citrix ICA-Client Citrix XenDesktop Appliance Modus Linux RDP-Client Ericom PowerTerm WebConnect Ericom PowerTerm LTC VMware® VDM-Client inkl. Appliance Modus X11R6 XDMCP für UNIX-/Linux-Umgebungen NoMachine NX-Client
Internet	Firefox Browser
Weitere Software Features	Adobe Acrobat Reader WLAN-Unterstützung (Adapter optional)

4210 CE	
Betriebssystem	Microsoft® Windows® CE, basierend auf einem schreibgeschützten Dateisystem Lokales Booten
Verwaltung	Umfassende Verwaltung mit der IGEL Remote Management Suite Lokale Konfigurationsparameter ThinPrint-Client Ausfallsicheres FTP Firmware-Update
Benutzeroberfläche	Konfigurierbares Auto-Login Mehrsprachige Tastaturunterstützung
Netzwerkprotokolle	TCP/IP PPPoE (DSL via Onboard-LAN) PPTP + L2TP (VPN) DNS, DHCP Wake-on-LAN, PXE
Kommunikationsprotokolle	Citrix ICA-Client Citrix XenDesktop Appliance Modus Microsoft RDP-Client Ericom PowerTerm WebConnect Ericom PowerTerm WBT VDI-Unterstützung
Internet	Microsoft Internet Explorer
Weitere Software Features	Microsoft Windows Media Player

4610 XP	
Betriebssystem	Microsoft® Windows® XP Embedded Lokales Booten
Verwaltung	Verwaltung der wichtigsten Parameter mit der IGEL Remote Management Suite Lokale Konfigurationsparameter ThinPrint Client Ausfallsicheres HTTP Firmware-Update
Benutzeroberfläche	Konfigurierbares Auto-Login Mehrsprachige Tastaturunterstützung
Netzwerkprotokolle	TCP/IP PPPoE (DSL via Onboard-LAN) PPTP + L2TP (VPN) DNS, DHCP, SNMP Wake-on-LAN, PXE
Kommunikationsprotokolle	Citrix ICA-Client Citrix XenDesktop Appliance Modus Microsoft RDP-Client Ericom PowerTerm WebConnect Ericom PowerTerm WTC VMware® VDM-Client
Internet	Microsoft Internet Explorer
Weitere Software Features	.NET-Unterstützung Adobe Acrobat Reader Java Runtime Environment Microsoft Windows Media Player WLAN-Unterstützung (Adapter optional)

Deutschland (Zentrale)
IGEL Technology GmbH
Schlachte 39/40
D-28195 Bremen
Tel +49 (0) 421 1769 2240
Fax +49 (0) 421 1769 3302

Großbritannien
IGEL Technology Ltd
1210 Parkview
Arlington Business Park · Theale
Reading · Berkshire · RG7 4TY · UK
Tel +44 (0) 118 340 3400
Fax +44 (0) 118 340 3411

USA
IGEL Technology Inc.
5353 NW 35th Avenue
Fort Lauderdale · FL 33309 · USA
Tel +1 954 739 9990
Fax +1 954 739 9991
Kostenfrei (nur USA):
877 GET IGEL

Singapur
IGEL Technology
Care of: C. Melchers GmbH & Co.
Singapore Branch
101, Thomson Road
24-01/05 United Square
Singapore 307591
Tel +65 6259 9288
Fax +65 6259 9111

Hongkong
IGEL Technology
Care of: Melchers (H.K.) Ltd.
1210 Shun Tak Centre,
West Tower
168-200 Connaught Road C.
Hong Kong
Tel +852 25469069
Fax +852 25596552



Standardgewährleistung zwei Jahre. Bei Online-Registrierung innerhalb von 90 Tagen ab dem Kaufdatum verlängert sich die Gewährleistung auf drei Jahre. IGEL ist eine geschützte Marke der IGEL Technology GmbH. Alle Hardware- und Software-Namen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. ©2008 IGEL Technology A member of the Melchers group. info@igel.com 82-DE-3-5