

UD7-Serie



UD7-720LX/ES

Profil

Dieser Thin Client mit integrierter Matrox-Grafikkarte ist prädestiniert für den Quadscreen-Einsatz und besonders anspruchsvolle Videoanforderungen. Ein optionaler Connectivity-Fuß bietet WLAN-Funktionalität und/oder einen zusätzlichen Parallelport.



Eigenschaften

- Maximale Performance
- Anschluss von bis zu vier digitalen Monitoren
- Integrierter Smartcard-Reader (optional)
- Connectivity-Fuß (optional)

Vorteile

- Hohe Prozessor- und Grafikleistung für anspruchsvollste Anwendungen, wie z.B. Flash-Multimedia
- Anzeige großer Informationsmengen auf kleinstem Raum. Vielseitig konfigurierbar, sodass jeder Monitor unabhängig oder alle Monitore gemeinsam gesteuert werden können
- Ermöglicht sichere Zwei-Faktor-Authentifizierung und Anmeldezeiten von unter 10 Sekunden in Verbindung mit Citrix® Hot Desktop
- Erweiterung Ihres Geräts mit WLAN- und/oder Parallelport



Mitglied der Initiative Energie Effizienz made in Germany des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie



UD7 – Spezifikationen

System	
Erhältliche Betriebssysteme	IGEL Linux (LX) Microsoft® Windows® Embedded Standard 2009 (ES)
Verwaltung	IGEL Universal Management Suite (im Lieferumfang enthalten)
Formfaktor	Multi-Monitor
Prozessor	VIA C7 1.5 GHz (LP)
Chipsatz	VIA CN896
Speicher	
RAM	512 MB (LX) 1 GB (ES)
Flash-Speicher	1 GB (LX) 2 GB (ES)
Grafik	
Chipsatz	VIA Chrome9 + Matrox Millenium P690 LP PCI
Video-Speicher	16-128 MB Shared Memory (VIA) + 256 MB Dedicated Memory (Matrox)
Anschlüsse	3x DVI-I, 1xDVI-D (DVI-VGA-Adapter im Lieferumfang enthalten)
Unterstützte Auflösungen	1920 x 1200, Quadview-fähig
Netzwerk	
Ethernet	10/100/1000 Base-T
WLAN	Optional (über Connectivity-Fuß)
Audio	
Chipsatz	AC97-kompatibel
Anschlüsse	1x Line-out, 1x Mic-in
Lautsprecher	1x intern
Schnittstellen	
PS/2	1x Tastatur
Seriell	2x
Parallel	Optional (über Connectivity-Fuß oder USB-Parallel-Adapter)
USB 2.0	2x vorne, 4x hinten
Abmessungen	
Gerät, stehend (BxHxT)	104 x 272 x 245 mm
Verpackung, liegend (BxHxT)	366 x 126 x 296 mm
Gewicht	2,14 kg
Betriebsumgebung	
Kühlung	lüfterlos
Betriebsgeräusch	0 db
Betriebstemperatur	0 bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit	10% – 80%, nicht kondensierend
Leistung	
Eingang	100~240 V / 50~60 Hz (automatische Einstellung)
Stromversorgung	Extern
Stromverbrauch: Idle / Sleep	33W / 4W
Optionen	
Connectivity-Fuß	Option 1: 1x parallel Option 2: 1x parallel und 802.11b/g WLAN
Integrierter Smartcard-Reader	Für sichere Smartcard-basierte Authentifizierung
USB-Seriell-Adapter	Zum Anschluss von Peripheriegeräten, die einen seriellen Anschluss benötigen
USB-Parallel-Adapter	Zum Anschluss von Druckern, die einen parallelen Anschluss benötigen

Anschlüsse



Vorderseite: Zwei USB 2.0-Anschlüsse

Connectivity-Fuß



Optional für WLAN und parallele I/O.

Verfügbare Farben



weiß dunkel-blau schwarz

UD7-Serie testen

Kostenlose
Teststellung
JETZT
anfordern!

www.igel.com/de/testen

Zentrale

IGEL Technology GmbH
Hanna-Kunath-Str. 31
D-28199 Bremen
Tel +49 (0) 421 52094 0
Fax +49 (0) 421 52094 1499

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 America, LLC
2106 Florence Avenue
Cincinnati · OH 45206 · USA
Tel +1 954 739 9990
Fax +1 954 739 9991
Kostenfrei (nur US):
+1 877 GET IGEL
info@igelamerica.com

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

Thin Client-Standardgarantie zwei Jahre für Endkunden (nach Auslieferungsdatum). Bei Online-Registrierung verlängert sich diese Garantie um ein Jahr.

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. ©4/2010 IGEL Technology info@igel.com 83-DE-13-4



WEEE-Reg.-Nr. DE 79295479