

UD5-Serie



UD5-130 LX/ES

UD5-430 LX/ES

UD5-730 LX/ES/W7

Profil

Unsere besonders leistungsstarke und flexibel erweiterbare Hardware-Serie gestattet die Bereitstellung vieler simultaner Anwendungen sowie anspruchsvoller Einzelapplikationen. Außerdem bieten die High-End-Modelle die beste Erweiterbarkeit – dank diverser Schnittstellen inklusive PCIe-Slot. Zusätzliche Produktoptionen bilden ein integrierter Smartcard-Reader sowie ein designgetreuer Connectivity-Fuß mit einer zusätzlichen parallelen Schnittstelle und WLAN oder einem diebstahlsicheren USB-Anschluss.

Eigenschaften

- Maximale Performance
- Freier PCI Express (PCIe)-Steckplatz
- Dualview-Unterstützung
- Integrierter Smartcard-Reader (optional)
- Connectivity-Fuß (optional)
- Frei von beweglichen Bauteilen, wie z.B. Lüftern

Vorteile

- Hohe Prozessor- und Grafikleistung für anspruchsvollste Anwendungen, wie z.B. Flash-Multimedia
- Passen Sie den UD5 individuell an, indem Sie PCIe-Erweiterungskarten, wie z.B. Glasfaser-Netzwerkkarten nutzen
- Paralleler Betrieb mit zwei digitalen Monitoren mittels DVI und Display Port-Anschlüssen
- Ermöglicht sichere Zwei-Faktor-Authentifizierung und Anmeldezeiten
- Erweiterung Ihres Gerätes mit einer zusätzlichen parallelen Schnittstelle und WLAN-Funktionalität oder einem diebstahlsicheren USB-Anschluss
- Durch den konsequenten Verzicht auf bewegliche Bauteile arbeiten die Geräte nahezu geräuschlos und ausfallsicher mit einem Minimum an Abwärme



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



UD5 – Spezifikationen

System	
Erhältliche Betriebssysteme	IGEL Linux (LX) Microsoft® Windows® Embedded Standard 2009 (ES) Microsoft® Windows® Embedded Standard 7 (W7)
Verwaltung	IGEL Universal Management Suite (im Lieferumfang enthalten)
Formfaktor	Standard
Prozessor	VIA Nano 1,3 GHz
Chipsatz	VIA VX900
PCIe-Steckplatz	1x (Low Profile)
Speicher	
RAM	1 GB (LX) 1 GB (ES) 2 GB (W7)
Flash-Speicher	1 GB (LX) 2 GB (ES) 4 GB (W7)
Grafik	
Chipsatz	VIA ChromotionHD 2.0
Video-Speicher	128–256 MB Shared Memory
Anschlüsse / unterstützte Auflösungen	1x Display Port (LX: max. 2560x1600, ES,W7: max. 1920x1200) Dualview (max. 1920x1200)
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; optional: diebstahlsicherer Port (über Connectivity-Fuß)
Abmessungen	
Gerät, stehend (TxBxH)	245 x 104 x 272 mm
Verpackung, liegend (TxBxH)	296 x 366 x 126 mm
Gewicht	2,14 kg
Betriebsumgebung	
Kühlung	lüfterlos
Betriebstemperatur	0 bis 40°C (vertikal) 0 bis 35°C (horizontal, mit optional erhältlichen Gummifüßen)
Luftfeuchtigkeit	10% – 80%, nicht kondensierend
Leistung	
Eingang	100~240 V / 50~60 Hz (automatische Einstellung)
Stromversorgung	Extern
Stromverbrauch: Idle / Sleep	11 W / 1 W
Optionen	
Gummifüße	Für horizontalen Betrieb
Connectivity-Fuß	Option 1: 1x parallel und 1x diebstahlsicherer USB-Port Option 2: 1x parallel und 1x 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
Display Port-DVI-Adapter	Zum Anschluss eines Monitors mit DVI-Stecker am Display Port

Anschlüsse



Vorderseite: Zwei USB 2.0-Anschlüsse

Connectivity-Fuß



Optional mit paralleler I/O und WLAN oder diebstahlsicherem USB-Port.

Verfügbare Farben



weiß dunkelblau schwarz

UD5-Serie testen



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-Standard-Hardwaregarantie zwei Jahre für Endkunden (nach Auslieferungsdatum). Bei Online-Registrierung verlängert sich diese Garantie um drei Jahre auf insgesamt fünf Jahre (IGEL UD2, UD3, UD5) bzw. um ein Jahr auf insgesamt drei Jahre (IGEL U9). Diese Garantieverlängerung gilt nicht für optionales Zubehör. 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. ©09/2011 IGEL Technology info@igel.com 83-DE-12-7



WEEE-Reg.-Nr. DE 79295479