



UD6-Serie



PROFIL

Maximale Performance für höchste Ansprüche! Unsere leistungsstärkste Hardware-Serie setzt neue Maßstäbe im Thin Client Computing. Dank schnellem Quad-Core-Prozessor und flexibler Erweiterbarkeit ist der UD6 die erste Wahl wenn es um die Bewältigung anspruchsvollster Anwendungen geht. Ob es sich um die Wiedergabe von Videos in Full-HD, Computer-aided design (CAD) oder 3D-Anwendungsszenarien handelt: kein Problem für das neue High-End-Modell. Abgerundet durch zahlreiche Schnittstellen inklusive USB 3.0 und PCIe-Slot lässt die UD6-Serie keine Wünsche mehr offen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ▶ **Maximale Performance**
Höchste Prozessor- und Grafikleistung für anspruchsvollste Aufgaben, wie z.B. Flash-Multimedia, CAD-Anwendungen, Video-Wiedergabe in Full-HD.
- ▶ **Freier PCIe-Steckplatz**
Passen Sie den UD6 individuell an, indem Sie PCIe-Erweiterungskarten, wie z.B. Glasfaser-Netzwerkkarten nutzen.
- ▶ **Dualview-Unterstützung**
Paralleler Betrieb mit zwei digitalen Monitoren mittels DVI und Display Port-Anschlüssen.
- ▶ **Integrierter Smartcard-Reader (optional)**
Ermöglicht sichere Zwei-Faktor-Authentifizierung und kurze Anmeldezeiten.
- ▶ **Connectivity-Bar (optional)**
Erweiterung Ihres Gerätes mit einem Standard Parallel-Port und WLAN oder diebstahlsicherer USB-Schnittstelle.
- ▶ **Frei von beweglichen Bauteilen, wie z.B. Lüftern**
Durch den konsequenten Verzicht auf bewegliche Bauteile arbeitet der UD6 nahezu geräuschlos und ausfallsicher mit einem Minimum an Abwärme – bei voller Leistung.



AUSFÜHRUNGEN

UD6 LX
UD6 W7
UD6 W7+

FARBE

 schwarz

OPTIONEN

Connectivity-Bar:
Optional mit paralleler I/O und WLAN oder diebstahlsicherem USB-Port



SCHNITTSTELLEN



- 2 x USB 3.0
- 2 x USB 2.0
- RJ45 Ethernet
- Stereo-out / Mic-in
- PS/2-Tastatur
- PCIe-Steckplatz
- DVI-I
- 2 x Serieller Anschluss
- Display Port
- Stromversorgung

Vorderseite: 2 x USB 2.0



SYSTEM

Erhältliche Betriebssysteme	IGEL Linux v5 (LX) Microsoft Windows Embedded Standard 7 (W7 / W7+)
Verwaltung	IGEL Universal Management Suite (im Lieferumfang enthalten)
Formfaktor	Standard
Prozessor	Intel Celeron J1900 1,99 - 2,42 GHz Quad-Core
Chipsatz	Intel Bay Trail SoC
PCIe-Steckplatz	1 x Low Profile

SPEICHER

RAM (DDR3L)	2 GB (LX / W7 / W7+)
Flash-Speicher (SATA SSD)	2 GB (LX), 4 GB (W7), 8 GB (W7+), größere SSD-Module auf Anfrage

GRAFIK

Chipsatz	Intel HD Graphics
Video-Speicher	64–512 MB Shared Memory
Anschlüsse (unterstützte Auflösungen)	1x DisplayPort 1.1a (max. 2560x1600) 1x DVI-I (max. 1920x1200)

NETZWERK

Ethernet	10/100/1000 Base-T
WLAN	Optional (über Connectivity-Bar)

AUDIO

Chipsatz	Realtek High Definition Audio (ALC662)
Anschlüsse	1 x Line-out, 1 x Mic-in
Lautsprecher	1 x intern

SCHNITTSTELLEN

PS/2	1 x Tastatur
Seriell	2x
Parallel	1 x optional (über Connectivity-Bar oder USB-Parallel-Adapter)
USB 2.0	2x vorne, 2x hinten; 1 x optional: diebstahlsicherer Port (über Connectivity-Bar)
USB 3.0	2x hinten
Kensington Lock	1 x hinten

ABMESSUNGEN

Gerät, stehend (T x B x H)	232 x 99 x 242 mm mit Standfuß, 232 x 74 x 225 mm ohne Standfuß
Verpackung, liegend (T x B x H)	297 x 366 x 125 mm
Gewicht (ohne Fuß)	1,47 kg

BETRIEBSUMGEBUNG

Kühlung	lüfterlos
Betriebstemperatur	0° bis 40°C (vertikal) 0° bis 40°C (horizontal, mit optional erhältlichen Gummifüßen)
Luftfeuchtigkeit	20%–80%, nicht kondensierend

LEISTUNG

Eingang	100~240VAC / 50~60 Hz (automatische Einstellung)
Stromversorgung	Extern
Stromverbrauch: Idle/Sleep	8W / < 1W

OPTIONEN

VESA-Halterung	Für Montage des Gerätes an der Monitorrückseite
Gummifüße	Für horizontalen Betrieb
Connectivity-Bar	Option 1: 1x parallel und 1x diebstahlsicherer USB-Port Option 2: 1x parallel und 1x 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz, 5 GHz 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
Shared WorkPlace	Ermöglicht die nutzerabhängige Konfiguration anhand von Einstellungsprofilen
Multimedia Codec Pack (UD Linux)	Erforderlich für Multimedia-Redirection und volle Multimedia-Funktionalität

Auf alle IGEL Clients erhalten Endkunden standardmäßig eine zweijährige Garantie (nach Auslieferungsdatum). Nutzen Sie die Möglichkeit der kostenlosen Online-Registrierung und verlängern Sie die Hardwaregarantiedauer für Ihre IGEL Thin Clients der Serien UD2, UD3, UD5 und UD6 auf fünf Jahre entsprechend der jeweils gültigen Endkundengarantieerklärung. Für die Serien UD9, UD10, IZ2, IZ3 verlängert sich die Garantie nach der Online-Registrierung auf drei Jahre. Durch die einmalige Registrierung erhalten Sie auch auf alle folgenden Geräte die verlängerte Garantiedauer. 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.

©01/2015 IGEL Technology | 85-DE-21-1 | WEEE-Reg.-Nr. DE 79295479

IGEL Technology GmbH | info@igel.com | www.igel.de

DEUTSCHLAND Augsburg Bremen Mainz	AUSTRALIEN Sydney	BELGIEN Leuven	CHINA Hongkong Beijing Shanghai Guangzhou	FRANKREICH Paris	NIEDERLANDE Utrecht	ÖSTERREICH Wien	SCHWEDEN Sundsvall	SCHWEIZ Zürich	SINGAPUR Singapur	USA Cincinnati New York	VEREINIGTES KÖNIGREICH Großbritannien & Nordirland Reading
---	-----------------------------	--------------------------	--	----------------------------	-------------------------------	---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	---

info@igel.com
www.igel.com

