

IGEL UD7

FÜR HIGH PERFORMANCE OHNE KOMPROMISSE

Maximale Performance ohne Kompromisse! IGELs leistungsstärkste Hardware-Serie setzt neue Maßstäbe im Thin Client Computing. Dank Multi-Monitor-Unterstützung von bis zu vier Displays* (2x in 4K Auflösung) und neuestem AMD Hochleistungs-Prozessor überzeugt der UD7 durch überdurchschnittliche Performance bei der Bewältigung anspruchsvollster Anwendungen. Außerdem bietet das High-End-Modell die beste Erweiterbarkeit – dank unterschiedlichster Schnittstellen wie DisplayPort, USB3 und PCIe-Steckplatz.

- Maximale Performance**
 Höchste Prozessor- und Grafikleistung für anspruchsvollste Aufgaben, wie z.B. Multimedia, Unified Communications, CAD-Anwendungen und Video-Wiedergabe in Full-HD und H.264 Beschleunigung.
- Freier PCIe-Steckplatz**
 Passen Sie den UD7 individuell an, indem Sie PCIe-Erweiterungskarten, wie z.B. Glasfaser-Netzwerkkarten nutzen.
- MultiMonitor-Unterstützung**
 Paralleler Betrieb mit bis zu vier digitalen Monitoren mit 60 Hz mittels Display-Port-Anschlüssen und optionaler Grafikkarte*, zweimal in echter 4K Auflösung, einmal mit 2K Auflösung und optional ein weiterer Monitor mit 2K Auflösung.
- 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 UD7 nahezu geräuschlos und ist langlebig – bei voller Leistung.

ALL INCLUSIVE



Management Software



Alle Updates



Technischer Support



Erweiterte Garantie



| SYSTEM | |
|---|---|
| Erhältliche Betriebssysteme | IGEL OS 10 |
| Verwaltung | IGEL Universal Management Suite (im Lieferumfang enthalten) |
| Prozessor | AMD RX-216GD 1,6 GHz (Dual-Core) bis 3,0 GHz (Boost-Mode) |
| Chipsatz | AMD R-Serie |
| PCIe-Steckplatz | 1x (Low Profile) |
| SPEICHER | |
| RAM (DDR4) | 4 GB |
| Flash-Speicher (SATA SSD) | 4 GB, größere SSD-Module auf Anfrage |
| GRAFIK | |
| Chipsatz | Radeon R5 Serie |
| Video-Speicher | 64 - 512MB Shared Memory |
| Anschlüsse (unterstützte Auflösungen) | 3x DisplayPort 1.1a (2x max. 3840 x 2160, 1x max. 2560 x 1600) |
| NETZWERK | |
| Ethernet | 10/100/1000 Base-T |
| WLAN | optional (über Connectivity-Bar) |
| AUDIO | |
| Chipsatz | Realtek High Definition Audio (ALC662) |
| Anschlüsse | 1x Line-out, 1x Mic-in, 1x DisplayPort (Intel HD Audio) |
| Lautsprecher | 1x intern |
| SCHNITTSTELLEN | |
| PS/2 | 1x Tastatur |
| Seriell | 1x |
| Parallel | 1x optional, über Connectivity-Bar oder USB-Parallel-Adapter |
| USB 2.0 | 3x hinten; 1x optional: diebstahlsicherer Port, über Connectivity-Bar |
| USB 3.0 | 2x vorne |
| Security Lock | 1x hinten |
| ABMESSUNGEN | |
| Gerät, stehend (T x B x H) | 232 x 99 x 242 mm mit Standfuß, 232 x 68 x 227 mm ohne Standfuß |
| Verpackung, liegend (T x B x H) | 297 x 366 x 125 mm |
| Gewicht | 1,6 kg mit Standfuß |
| BETRIEBSUMGEBUNG | |
| Kühlung | lüfterlos |
| Betriebstemperatur | 0 °C to 40 °C (vertikal ohne VESA) 0 °C to 35 °C (vertikal mit VESA) 0 °C to 35 °C (horizontal, mit optional erhältlichen Gummifüßen) |
| Luftfeuchtigkeit | 20 % - 80 %, nicht kondensierend |
| LEISTUNG | |
| Eingang | 100-240 VAC / 50-60Hz (automatische Einstellung) |
| Stromversorgung | extern |
| Stromverbrauch: Idle / Sleep | 4,67 W / 0,55W |
| 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 |
| zusätzliche Grafikkarte | Für die Nutzung eines vierten Monitors, maximale unterstützte Auflösung 2560 x 1600 |
| 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 |
| DisplayPort-DVI-Adapter | Zum Anschluss eines Monitors mit DVI-Stecker am DisplayPort |
| Shared WorkPlace | Ermöglicht die nutzerabhängige Konfiguration anhand von Einstellungsprofilen |
| Multimedia Codec Pack (UD IGEL OS) | Erforderlich für Multimedia-Redirection und volle Multimedia-Funktionalität |
| ZERTIFIKATE/PRÜFZEICHEN | |
| CE, cULus, ICES-003, FCC Class B, RCM, VCCI, BSMI | Bei Fragen bzgl. Zulassungen und Zertifikaten wenden Sie sich bitte an regulatory.compliance@igel.com . |
| WEITERE INFORMATIONEN | |
| Hardware Handbuch & Sicherheitshinweise | www.edocs.com/hardware-manuals |
| Download aktueller Firmware | www.igel.com/software-downloads |