

IGEL UD6

DER LEISTUNGSFÄHIGE ENDPOINT FÜR VIRTUELLE DESKTOPS UND CLOUD WORKSPACES

In Verbindung mit der IGEL Workspace Edition ist der UD6 eine leistungsfähige integrierte Lösung für den Arbeitsplatz der Zukunft. Mit seinem schnellen Prozessor und den flexiblen Erweiterungsmöglichkeiten unterstützt der UD6 auch High-Performance-Anwendungen.

- Maximale Performance**
 Quad-Core-Prozessor, HD-Grafik und SSD-Flash-Speicher sorgen für Höchstleistung bei anspruchsvollen Aufgaben.
- Dualview-Unterstützung**
 Für optimale Multimedia-Darstellung lassen sich zwei digitale Monitore gleichzeitig via DVI und DisplayPort anschließen.
- Umfassende Konnektivität**
 Fügen Sie einen PCIe Slot hinzu oder erweitern Sie den UD6 mit der optionalen Connectivity-Bar.
- Sicherheit hat höchste Priorität**
 Der optional integrierbare Smartcard-Reader ermöglicht Zwei-Faktor-Authentifizierung und schnelle Benutzeranmeldung.

UD6 + IGEL Workspace Edition = Maximale Produktivität

Smart arbeiten mit IGEL OS

IGEL OS, die Basis der IGEL Workspace Edition, unterstützt eine umfassende Auswahl an zertifizierten Clients, Anwendungen und Peripheriegeräten. Mit der Lizenzaktivierung profitieren Sie von adaptiver Konfiguration und granulare Kontrolle – für eine vertraute, störungsfreie Arbeitsumgebung.

Einfaches Management mit der IGEL Universal Management Suite

Universal Management Suite ist ein zentraler Baustein der IGEL Workspace Edition. Die zentrale Lösung für Endpoint-Management und -Kontrolle bietet automatisierte Backend-Funktionen und eine intuitive Benutzerkonsole. Damit sind Sie in der Lage, den UD6 und zehntausende weitere IGEL Endpoints sicher und zentral zu verwalten.



TYPISCHE EINSATZBEREICHE

CAD/CAM

Unified Communications

Multimedia

Videowiedergabe in Full-HD

Videobearbeitung



TECHNISCHE SPEZIFIKATION UD6



SYSTEM	
Erhältliche Betriebssysteme (Lizenzaktivierung nötig)	GEL Workspace Edition (IGEL OS 11). Optional Microsoft Windows 10 IoT (W10)
Management (Lizenzaktivierung nötig)	IGEL Workspace Edition - IGEL Universal Management Suite
Prozessor	Intel Celeron® J1900 Quad-Core 1,99 – 2,42 GHz. Intel Bay Train system on a chip (SoC)
PCIe-Steckplatz	1 x Gen2 x 2, volle Slotblechhöhe (full height)
UEFI	Secure Boot aktiviert
SPEICHER	
RAM (DDR3L)	2 GB (LX), 4 GB (W10)
Flash-Speicher (SATA SSD)	4 GB (LX), 32 GB (W10)
GRAFIK	
Chipsatz	Intel® HD Graphics
Video-Speicher	64 – 512MB Shared Memory
Maximale unterstützte Auflösungen	1 x DisplayPort 1.1a (max. 2560x1600) 1 x DVI-I (max. 1920x 1200) Abweichende Höchstwerte für beschleunigtes Video-Decodieren. Details im Handbuch auf kb.igel.com
NETZWERK	
Ethernet	10/100/1000 Base-T
WLAN	optional (über Connectivity-Bar)
AUDIO	
Chipsatz	Realtek High Definition Audio (ALC662)
Anschlüsse	1 x Line-out, 1x Mic-in, 1x DisplayPort (Intel® HD Audio)
Lautsprecher	1 x intern
SCHNITTSTELLEN	
PS/2 Tastatur	1 x hinten
Seriell	2 x hinten
Parallel	1 x optional, über Connectivity-Bar oder USB-Parallel-Adapter
USB 2.0	2 x vorne, 2x hinten; 1x optional: diebstahlsicherer Port, über Connectivity-Bar
USB 3.0	2 x hinten
Diebstahlsicherung	1 x hinten
ABMESSUNGEN	
Gerät, stehend (Tiefe x Breite x Höhe)	232 x 99 x 242 mm mit Standfuß, 232 x 68 x 227 mm ohne Standfuß
Verpackung, liegend (Tiefe x Breite x Höhe)	297 x 366 x 125 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	1,47 kg
BETRIEBSUMGEBUNG	
Kühlung	lüfterlos
Betriebstemperatur	0 °C - 40 °C , 32 °F - 104 °F (vertikal od. horizontal, mit optional erhältlichen Gummifüßen)
Luftfeuchtigkeit	20 % - 80 %, nicht kondensierend
LEISTUNG	
Eingang	100-240 VAC / 50-60 Hz (automatische Einstellung)
Stromversorgung	extern
Stromverbrauch: idle/ sleep	8 W / < 1 W
OPTIONEN	
Softwarewartung für IGEL Workspace Edition	Mehr Infos auf igel.de/product-support-overview/
Enterprise Management Pack	Mehr Infos auf igel.de/enterprise-management-pack-overview/
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
DisplayPort-DVI-Adapter	Zum Anschluss von Monitors mit DVI-Stecker am DisplayPort
VESA-Halterung	Für Montage des Gerätes an der Monitorrückseite
Gummifüße	Für horizontalen Betrieb
ZERTIFIKATE/PRÜFZEICHEN	
CE, cULus, FCC Class B, ICES-003, RCM, VCCI, BSMI, CCC, EAC, FSB, WEEE, RoHS, China RoHS, Energy Star	Bei Fragen bzgl. Zulassungen und Zertifikaten wenden Sie sich bitte an regulatory.compliance@igel.com .
WEITERE INFORMATIONEN	
Produktgarantie	igel.de/geschaeftsbedingungen/#warranty
Hardware Handbuch & Sicherheitshinweise	kb.igel.com/hardware
Herunterladen aktueller Firmware	igel.com

Demo anfragen: igel.de/free-hardware/

Revolutionary in its
Simplicity