

IGEL *one*

Profil

Ein Thin Client, speziell konzipiert für den Einsatz in kleinen Unternehmen und Schulen, die aufgrund geringer Nutzerzahlen auf ein zentrales Management verzichten. Der IGEL *one* bietet Zugriff auf eines von fünf Protokollen, welches beim ersten Start gewählt wird. Dies macht es zum kosteneffizienten Endgerät für Server Based Computing und Desktop-Virtualisierung, speziell in kleinen, homogenen Umgebungen.



Eigenschaften

- Schlanke Design
- VESA-Montage
- Wirtschaftlich

Vorteile

- Das perfekte Gerät für jeden Arbeitsplatz dank geringer Größe und zeitgemäßem Design
- Mittels optionaler VESA-Halterung auf die Monitorrückseite montierbar. Ideal bei begrenzten Platzverhältnissen
- Günstiger Preis und hohe Energieeffizienz garantieren niedrige Gesamtbetriebskosten und einen schnellen ROI



Zertifizierungen

CE, FCC, UL, CUL, TÜV/GS, WEEE, RoHS



IGEL one – Spezifikationen

| System | |
|---|---|
| Betriebssystem | IGEL Linux |
| Unterstütztes Protokoll (ein Protokoll aus dieser Auswahl) | Microsoft RDP Citrix ICA Ericom PowerTerm WebConnect NoMachine NX Cendio ThinLinc |
| Druckdienste | LPD/IPP |
| Verwaltung | lokale Konfiguration, VNC |
| Formfaktor | Standard |
| Prozessor | VIA Eden 400 MHz |
| Chipsatz | VIA CN700 |
| Speicher | |
| RAM | 512 MB |
| Flash-Speicher | 1 GB |
| Grafik | |
| Chipsatz | VIA Unichrome Pro |
| Video-Speicher | 16-64 MB Shared Memory |
| Anschlüsse | 1x VGA |
| Unterstützte Auflösungen | 1920 x 1440 |
| Netzwerk | |
| Ethernet | 10/100 Base-T |
| Audio | |
| Chipsatz | AC97-kompatibel |
| Anschlüsse | 1x Line-out, 1x Mic-in |
| Lautsprecher | 1x intern |
| Schnittstellen | |
| PS/2 | 1x Tastatur |
| Seriell | Optional, via USB-Seriell-Adapter |
| Parallel | Optional, via USB-Parallel-Adapter |
| USB 2.0 | 2x hinten |
| Abmessungen | |
| Gerät (TxBxH) | 142 x 55 x 174 mm |
| Verpackung (TxBxH) | 232 x 83 x 209 mm |
| Gewicht | 0,4 kg |
| Betriebsumgebung | |
| Kühlung | lüfterlos |
| Betriebsgeräusch | 0 db |
| Betriebstemperatur | Vertikal: 0 bis 40 °C Horizontal: 0 bis 35 °C (optional) |
| Luftfeuchtigkeit | 10% – 80%, nicht kondensierend |
| Leistung | |
| Eingang | 100~240 V / 50~60 Hz (automatische Einstellung) |
| Stromversorgung | Extern |
| Stromverbrauch: Idle / Sleep | 9 W / 2 W |
| Optionen | |
| VESA-Halterung | Für Montage des Gerätes an der Monitorrückseite |
| GummifüÙe | Für horizontalen Betrieb |
| 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: Line-out, Mic-in

Farbe



Schwarz



www.igel.com/de/testen

Deutschland (Zentrale)

IGEL Technology GmbH
Schlachte 39/40
D-28195 Bremen

Tel +49 (0) 421 1769 2240
Fax +49 (0) 421 1769 3302

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 Inc.
5353 NW 35th Avenue
Fort Lauderdale
FL 33309 · USA

Tel +1 954 739 9990
Fax +1 954 739 9991
Kostenfrei (nur US):
+1 877 GET IGEL

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 2546 9069
Fax +852 2559 6552



Standardgewährleistung zwei Jahre. Bei Online-Registrierung innerhalb von 90 Tagen ab dem Kaufdatum verlängert sich die Gewährleistung auf drei Jahre. 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.
©2009 IGEL Technology A member of the Melchers group. info@igel.com 82-DE-15-1