

UD2-Serie



UD2-120LX/ES/CE

UD2-420LX/ES/CE

UD2-720LX/ES

Profil

Unsere kostengünstigste, platz- und energiesparendste Universal Desktop-Serie. Die schlanken Endgeräte lassen sich nach VESA-Standard auch auf der Rückseite eines Bildschirms montieren. Mit vier USB-Ports gestatten die UD2-Modelle den Anschluss aller gängigen Peripheriegeräte. Der Dualview-Betrieb erfolgt mittels optionalem Y-Videokabel über die DVI-I-Schnittstelle.



Eigenschaften

- Schlankes Design
- VESA-Montage (optional)
- Dualview-Unterstützung
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis

Vorteile

- Das perfekte Gerät für jeden Arbeitsplatz dank geringer Größe und zeitgemäßem Design
- Mittels VESA-Halterung auf die Monitorrückseite montierbar, ideal bei begrenzten Platzverhältnissen
- Der DVI-I-Anschluss bietet die Möglichkeit, einen digitalen und einen analogen Monitor mittels optional erhältlichem Y-Kabel anzuschließen
- Unterstützung aller Universal Firmware-Pakete (Entry, Standard und Advanced) zu einem exzellenten Preis



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



UD2 – Spezifikationen

System	
Erhältliche Betriebssysteme	IGEL Linux (LX) Microsoft® Windows® Embedded Standard (ES) Microsoft® Windows® Embedded CE (CE)
Verwaltung	IGEL Universal Management Suite (im Lieferumfang enthalten)
Formfaktor	Standard
Prozessor	VIA Eden 400 MHz
Chipsatz	VIA CN700
Speicher	
RAM	512 MB (LX) 512 MB (CE) 1 GB (ES)
Flash-Speicher	1 GB (LX) 512 MB (CE) 2 GB (ES)
Grafik	
Chipsatz	VIA Unichrome Pro
Video-Speicher	16-64 MB Shared Memory
Anschlüsse	1x DVI-I (DVI-VGA-Adapter im Lieferumfang enthalten)
Unterstützte Auflösungen	1920 x 1200 (LX & ES), 1280 x 1024 (CE), Dualview-fähig
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	4x hinten
Abmessungen	
Gerät, stehend (TxBxH)	65 x 208 x 203 mm
Verpackung, liegend (TxBxH)	268 x 112 x 264 mm
Gewicht	1,2 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	13W / 2W
Optionen	
VESA-Halterung	Für Montage des Gerätes an der Monitorrückseite
GummifüÙe	Für horizontalen Betrieb
Dualview Y-Kabel	DVI-I auf DVI-D und VGA zum Anschluss von zwei Monitoren
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



Verfügbare Farben



UD2-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-Standardgarantie zwei Jahre für Endkunden (nach Auslieferungsdatum). Bei Online-Registrierung verlängert sich diese Garantie um ein Jahr.
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. ©4/2010 IGEL Technology info@igel.com 83-DE-10-6



WEEE-Reg.-Nr.
DE 79295479

Geräte mit IGEL Linux und Microsoft®
Windows® Embedded Standard 2009