

IGEL Universal Desktop UD3 M350C-LX - Thin Client

USFF - 1 x Ryzen Embedded R1505G / 2.4 GHz - RAM 4 GB - SSD - eMMC 8 GB - Radeon Vega 3 - GigE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac - Bluetooth 5.1 - IGEL Linux v11 - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Igel
Hersteller Art. Nr.	HDO5B0201F00000



Beschreibung

IGELs leistungsstarke Allround-Serie für anspruchsvolle Multimedia-Knowledge-Worker. Die UD3-Serie ist für die Anforderungen von Skype for Business optimiert und erfüllt alle Voraussetzungen kommender Unified Communication Lösungen. Der integrierte DisplayPort garantiert eine 4K Auflösung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	IGEL Universal Desktop UD3 M350C-LX - USFF - Ryzen Embedded R1505G 2.4 GHz - 4 GB - SSD 8 GB
Typ	Thin Client - ultra-kleiner Formfaktor
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor	1 x AMD Ryzen Embedded R1505G / 2.4 GHz (3.3 GHz) (Dual-Core)
RAM	4 GB DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 8 GB - eMMC
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	AMD Radeon Vega 3 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac, Bluetooth 5.1
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	IGEL Linux v11
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Thin Client
Formfaktor des Produktes	Ultra-kleiner Formfaktor
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Lokalisierung	Region: Europa

Prozessor / Chipsatz

CPU	AMD Ryzen Embedded R1505G
Taktfrequenz	2.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.3 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
	RAM
Installierte Anzahl	4 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Konfigurationsmerkmale	2 x 2 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - eMMC
Kapazität	1 x 8 GB
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	AMD Radeon Vega 3 Shared Video Memory (UMA)
Max. zugewiesene RAM-Größe	512 MB
Videoschnittstellen	DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
	Netzwerk
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wireless-AC 9260
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.1
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Kopfhörer - Mini-Klinkenstecker (Vorderseite: 1) ; 2 x DisplayPort ; 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - Type C (Vorderseite: 1) ; 2 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (Vorderseite: 2) ; 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 ; 2 x USB 2.0 - Type A (2 hinten) ; 1 x serial (1 hinten)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Vertikales Gestell
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, VCCI, BSMI, ICES-003, cULus, RCM
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	48 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	5.45 Watt
Energierversbrauch Sleep	0.59 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	IGEL Linux v11
Software	IGEL Universal Management Suite
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre Begrenzte Garantie - 5 Jahre mit Produktregistrierung
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	4.48 cm - 18.76 cm - 18.76 cm - 1.03 kg - ohne Ständer 4.48 cm - 19.8 cm - 19.6 cm - 1.08 kg - mit Ständer
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	27.5 cm
Transporttiefe	22.5 cm
Transporthöhe	9.5 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.