



2 GHz
bis zu
2,6 GHz

4 GB RAM
120 GB SSD

1 x DP
1 x HDMI

4 x USB 3.0
2 x USB 2.0

2 x RJ/45
LAN

externes
Netzteil

RT-601-IGEL

Zeitlos Beeindruckend

Der Thin Client RT-601 von Rangee erfüllt Wünsche. Schon beim Anblick des Metallgehäuses im modernen Industrie-Look ahnen Sie die Stabilität und Eleganz dieser einzigartigen Lösung. Dieses paaren wir mit über-
ragender Hardware Leistung. Das Igel OS ist vorbereitet für Hybrid Work. Lassen sie sich von der Performance der Videokonferenz-, Telefonie- und anderer Multimedia-Anwendungen überraschen.

RT-601, die Zukunft beginnt heute.



Produkte		Betriebssystem
	Artikelnummer	
RT-601-IGEL	21119723-2	IGELOS vorinstalliert (IGELOS Lizenz nicht enthalten)

System

Prozessor	Intel J6412 Quad Core 2,0 bis zu 2,6 GHz
RAM	4GB S0 DIMM DDR4 RAM
Flash	120 GB SATA Flash

Grafik

max. Auflösung	2x 4096x2160 @60 Hz
Video Memory	bis zu 1GB UMA Rahmenpuffergröße
Grafik Ausgänge	1x DP, 1x HDMI

Audio

Anschlüsse	1x Audio-Out, 1x Audio-In
------------	---------------------------

Schnittstellen

USB	4 x USB 3.0 2 x USB 2.0
COM	1 x COM

Netzwerk

Ethernet	2x 10/100/1000 Mbit LAN RJ/45 Ethernet
Wireless LAN	internes WLAN optional erhältlich, Unterstützung für USB-Sticks

Eckdaten

Abmaße (BxHxT)	42 x 153 x 201 mm
Gewicht	1,2 kg
Kühlung	lüfterlos, Konvektion
Betriebstemperatur	5° bis 60°C, non-condensing

Stromversorgung

Netzteil	externes Netzteil 12V / 5A
Leistungsaufnahme	110-220V 12 Watt Stromverbrauch (idle)

Ausstattung

Garantie	3 Jahre Bring-In inkl. Vorabaustauschservice innerhalb des 1. Monats ab Kauf, erweiterbar auf bis zu 5 Jahre
VESA Halterung	optional erhältlich
Remote Management	IGEL UMS
Betriebssystem	IGEL-OS Linux Derivat

Vorne

01



Hinten

02



KOSTENLOS TESTEN
RANGEE.COM/TESTSTELLUNG

Zubehör

12930003	M.2 WLAN option 802. 11ac	Intel WLAN mit 2 Antennen
15000081	5 Jahre Bring-In	5 Jahre Garantieverlängerung m. Bring-In Service
15000082	5 Jahre Vorabaustausch	5 Jahre Garantieverlängerung m. Vorabaustausch Service
22920025	VESA Halterung	VESA Halterung 75/100