



Itona J54

Mid-Range SoC Desktop Thin Client



Itona J54

Besonderheiten

- Gio Linux Betriebssystem
- TI DM8148 mit 1,0 GHz ARM CPU
- HDX™ Hardware-Beschleunigung
- Ultraleichtes und lüfterloses Design
- RAM: Onboard 1 GB DDR3
- Flash: Onboard 4 GB eMMC
- 4 USB-Ports (mit USB-Hub Chip)
- Integriertes Gigabit-Netzwerk
- Dual-HD-Displays mit leistungsstarker integrierter GPU mit 3D-Grafik-Engine
- Optionales internes WLAN-Modul
- Integriertes Kensington-Schloss
- ErP Spezifikation off-Modus 0,5 W

Der Ideal Desktop Client

Gesehen aber nicht zu hören - das ist Itona. Das ist, weil seine äußerst zuverlässiges lüfterlose Design für nahezu lautlosen Betrieb sorgt. Und, seine kompakte Bauweise und Stellfläche machen es zur ideale Desktop-Lösung.

Die J54 Serie des System-on-Chip (SoC) Desktop Thin Client liefert eine hervorragende Leistung und Produktivität; sie basiert auf einem 1,0 GHz ARM-Prozessor und stellt einen bedeutenden Fortschritt in der Bereitstellung von Low-Cost-Server Based Computing dar.

Hoch spezialisiert mit überlegener Bauqualität, enthält der J54 die neuesten fortschrittlichen Funktionen, für anspruchsvollste Anwendungen.

Die Serie J54 ist nicht nur leistungsstark und innovativ, sondern auch umweltfreundlich und langlebig. Die effiziente Stromversorgung kombiniert mit lüfterloses Design bietet hohe Zuverlässigkeit und extrem niedrigen Stromverbrauch, bei nahezu lautlosen Betrieb.

Der Itona Serie J54 stellt eine dreijährige Garantie zur Verfügung, welches durch ein weltweites Support-Netzwerk gesichert wird. Dies stellt eine unschlagbare Kombination aus Erschwinglichkeit, Qualität, Leistung und Service dar.



Über VXL

VXL ist einer der weltweit größten Anbieter von Thin Clients. Es wurde im Jahr 1976 gegründet, seitdem ist VXL kontinuierlich gewachsen und hat jetzt mehr als zweihundert Mitarbeiter weltweit mit Büros in Deutschland, Frankreich, Singapur, Indien, den USA und Großbritannien. Der Hauptgeschäftsstelle des Unternehmens hat Sitz in Bangalore, Indien.





Itona J54

Bestellnummer
J54 Series - F8R6 4 GB Flash/1 GB RAM

Modell

J54 Serie Gio Linux Betriebssystem

Prozessor

- TI DM8148 mit 1.0 GHz ARM

Systemspeicher

- RAM : Onboard 1 GB DDR3
- Flash: Onboard 4 GB eMMC

Bildschirm-Unterstützung

- Dual-HD-Display-Unterstützung
- Hochleistungs-GPU, 3D integriert Grafik-Engine
- Auflösung bis zu 1920x1200@60 Hz
- Tiefe: 32 Bit Max

Schnittstellen

- 4 x USB 2.0 (2x vorne u. 2x hinten)
- 1 x DVI-D-Port
- 1 x DVI-I-Port (VGA über Dongle)
- 1 x Audio Mikro-Eingang
- 1 x Audio Mikro-Ausgang
- 1x RJ-45

Netzwerk

- Autosensing, 10/100/1000 Ethernet
- Optionales internes WLAN-Modul
- Wake-On-LAN

Audio

- Audioausgang
- Mikrofon
- Integrierter 1 W Lautsprecher

Betriebsumgebung

- Umgebungstemperatur: 0 bis 35°C
- Lagerungstemperatur: -20 bis 60°C
- Konfektionskühlung, Lüfterloses Design
- Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80% RH nicht kondensierend

Externes Netzteil

- Weltweiter Auto-Sensing 100-240 V AC
- DC-Ausgang 12V / 2A, 24 Watt

Power Usage

- System Idle-Modus: 8.7 Watts

- System Off-Modus (ErP 2013): 0.23 Watts

Äußere Merkmale

- Höhe: 145 mm
- Tiefe: 133 mm
- Breite: 29 mm
- Gewicht: ca. 0,6 kg

Software

- Citrix ICA client 12.x-HDX Ready
- RDP Client: RDP 7 kompatibel
- VMware View Client
- Local Browser
- XDMCP Client
- SFTP Client
- HDX™ Hardware-Beschleunigung

OS Server Kompatibilität/ Unterstützung

- Microsoft Windows Terminal Server Edition, Windows server 2003/2008
- Citrix XenApp/Citrix Presentation Server/ Citrix XenDesktop
- VMware View

Setup und Konfiguration

- Booten über lokalen Flash
- Sprache der Benutzeroberfläche: Amerikanisches Englisch, Französisch, Deutsch
- Unterstützte Tastatursprachen: Amerikanisches Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Britisches Englisch und 30 weitere Sprachen

Optional

- VESA System Cradle (100x100 oder 75x75 Befestigungsbohrungen)

Management

- Remote-Verwaltung, Konfiguration und Upgrades mittels Xlmanage und Upgrades mittels Xlmanage einer ClientManagement-Software(im Lieferumfang enthalten)
- Aktivierung der Terminals (Wake-on-LAN)

- Terminal-Konfiguration (IP-Adresse, Name, usw.)
- Remote Shadowing
- Komplettes Image Upgrade
- Pull/Push Updates

Konformität mit behördlichen Bestimmungen

- CE, FCC-B, CB, TUV-GS, C-Tick
- ErP 2013 Spezifikation off-Modus 0.5 W

Garantie

- Drei Jahre begrenzte Garantie



Hauptgeschäftsstelle: 'House of Excellence', No 17 Electronics City, Hosur Road, Bangalore 560 100, India. **Tel:** +91 80 28523252/3 **Fax:** +91 80 28520095 **E-mail:** sales@vxl.net **Web:** www.vxl.net. **Europäische Hauptgeschäftsstelle:** Carrington Business Park, Carrington, Manchester,

VXL Instruments Limited UK M31 4DD.



Büros: **Frankreich**
Tel: +33 (0) 1 42 17 00 03
E-mail: sales@vxl.net

Deutschland
Tel: +49 (0) 8761 1093
E-mail: sales@vxl.net

Americas Group
Tel: +1 281 305 1800
E-mail: sales@vxl.net

Singapur
Tel: +65 6278 8180
E-mail: sales@vxl.net