

# Datenblatt

## FUJITSU Thin Client FUTRO L620

### Fernzugriff auf Leistung

---

Der FUJITSU FUTRO L620 erfüllt eine Vielzahl von benutzer- und unternehmensspezifischen Anforderungen. Er wurde im Hinblick darauf konzipiert, standardmäßige Büroaufgaben und anspruchsvolle Grafikanwendungen über PCoIP zu erledigen. Quad-Monitoring unterstützt Sie dabei, Ihre Produktivität zu steigern. Als Zero Client bietet der FUJITSU FUTRO L620 hohe Sicherheit sowie Geräuschlosigkeit und erfordert keinerlei Verwaltungsaufwand. Dabei ist er benutzerfreundlich und lässt sich leicht in ein bestehendes VMware®-Netzwerk integrieren.

#### Virtual Desktop Infrastructure

Beispiellose Benutzererfahrung

- Desktop-Virtualisierung über PCoIP

#### Echte Workstation-Leistung

Profitieren Sie vom Schutz Ihrer Daten im Rechenzentrum und sparen Sie dabei gleichzeitig Platz in Ihrem Büro

- Fernzugriff auf Ihre Workstation

#### Entspanntes Arbeiten

Geräuscharmes System für eine angenehme Arbeitsumgebung

- Passives Kühlkonzept

#### Optimale Sicherheit

Verhindert den Einsatz von nicht lizenzierter Software und Virenbefall

- Schreibgeschütztes Dateisystem mit jederzeit kurzfristig abschaltbarem Schreibschutz



# Technische Details Komponenten

## Mainboard

System in einem Chip	Teradici™ TERA2140
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	512 MB
Speicher – Hinweise	DDR3 DRAM. 512 MB freier Speicherplatz verfügbar
LAN	10/100/1000 MBit/s
Audiofunktionen	Ausgang: Voller 16-Bit-Stereosound, Serielle Schnittstelle für High Definition Audio, ein Audio-Codec

## Schnittstellen

Audio: Ausgang (rückseitig)	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1
USB 2.0 gesamt	4
USB frontseitig	2
USB rückseitig	2
DisplayPort	4 (integrierter DVI-D kann mit DP-DVI-Adapterkabel benutzt werden )
Ethernet (RJ-45)	1

## Grafik

Bildverarbeitungsleistung	50 Mpps (VDI), 300 Mpps (WS)
TFT-Auflösung (DisplayPort)	1.920 x 1.200 Pixel (Quad-Monitoring) 2.560 x 1.600 Pixel (Dual-Monitoring)

## Elektrische Anschlusswerte

Netzteil Eingang	Wechselstromeingang: 100 - 240 V (EU-Netzkabel im Lieferumfang enthalten, andere Versionen optional erhältlich)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Maximale Leistung (internes Testprogramm)	24,41 W
Ruhezustand-Power (EN 62623:2013)	24,07 W
Aus-Modus Power (EN 50564:2011)	0,25 W
Netzteil Ausgang	12 V, 3 A

## Stromverbrauch

## Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	ca. 46 x ca. 132 x ca. 175 mm
Betriebslage	Vertikal
Gewicht	0,8 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C

## Compliance

Produkt	FUTRO L620
Deutschland	GS
Europa	CE
USA/Kanada	CSA FCC Klasse B UL
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)
Japan	VCCI
Russland	EAC
China	CCC

### Compliance

Einhaltung von Richtlinien, Link <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

### Schlussbestimmungen

Remote Access Card CELSIUS RemoteAccess QC (optional)

Unterstützte virtuelle Infrastruktur VMware® (PCoIP)

### Garantie

Garantiedauer 3 Jahre (hängt vom Land ab)

Garantieart Bring-In Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)

Garantiebedingungen und -bestimmungen <http://support.ts.fujitsu.com/warranty>

### Produktbezogene Services – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service 9 x 5, Antrittszeit: nächster Arbeitstag

Ersatzteilverfügbarkeit 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer

5 Jahre

Service-Weblink <http://www.fujitsu.com/fts/services/support>

## Empfohlenes Zubehör

### Wireless Keyboard Set LX901



Diese kabellose Tastatur LX901 ist eine ausgezeichnete Desktop-Lösung für S26381-K565-L4\*\* (\*\*: Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Länderversion)  
Dieses ausgezeichnete Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen sowie bessere Sicherheit und Eigenschaften als konventionelle, drahtgebundene Produkte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128 AES-Verschlüsselung.

# Weiterführende Informationen

In addition to FUJITSU Thin Client FUTRO L620, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

## Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

## Computing Products

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

## Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

## Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu FUTRO L620, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://www.fujitsu.com/de/FUTRO>

## Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter:  
<http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



## Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>  
Copyright 2017 © FUJITSU

## Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

## Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)  
2019-02-12 EM-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden. Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>  
Copyright 2017 © FUJITSU