

Datenblatt

Fujitsu FUTRO L620

Vorläufiges Datenblatt

Fernzugriff auf Leistung

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 FUTRO L 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 Ihre Daten im Rechenzentrum und sparen Sie dabei gleichzeitig Platz in Ihrem Büro

- Fernzugriff auf Ihre Workstation

Entspanntes Arbeiten

Geräuscharmes System für eine angenehme Arbeitsumgebung

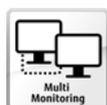
- Passives Kühlkonzept



Green IT



VDI Ready



Multi Monitoring



Fanless

Technische Details Komponenten

Mainboard

| | |
|--|---|
| System in einem Chip | Teradici® TERA2140 |
| Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.) | 512 MB |
| LAN | 10/100/1000 Mbit/s |
| Audiofunktionen | Ausgang: Voller 16-Bit-Stereosound, Serielle Schnittstelle für High Definition Audio, ein Audio-Codec |

Schnittstellen

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 |
| Kensington-Schloss-Unterstützung | 1 |

Grafik

| | |
|-----------------------------|--|
| Bildverarbeitungsleistung | 50 Mpps (VDI), 300 Mpps (WS) |
| TFT-Auflösung (DisplayPort) | 1920 x 1200 Pixel (Quad-Monitoring) 2560 x 1600 Pixel (Dual-Monitoring) |

Elektrische Anschlusswerte

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Leistungsaufnahme – Hinweis | 12 W (typisch) |
| Netzteileingang | AC-Eingang 100 – 240 V |
| Nennfrequenzbereich | 50 - 60 Hz |

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

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

Regelkonformität

| | |
|----------------------------------|---|
| Produkt | FUTRO L620 |
| Deutschland | TÜV GS |
| Europa | CE |
| USA/Kanada | CSA FCC Klasse B UL |
| Global | RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) |
| Japan | VCCI |
| Russland | GOST |
| Südkorea | KCC |
| China | CCC (geplant) |
| Australien / Neuseeland | C-Tick |
| Einhaltung von Richtlinien, Link | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/ |

Schlussbestimmungen

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Remote Access Card | CELSIUS RemoteAccess QC (optional) |
| Unterstützte virtuelle Infrastruktur | VMware® (PCoIP) |

Gewährleistung

| | |
|-------------------------------|---|
| Standardgewährleistung | 2 Jahre |
| Service Level | Bring-In Service (für Länder der Region FTS CEMEA&I, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen, Minimum: 2 Jahre Materialgewährleistung) |

Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung

| | |
|--------------------------------|---|
| Empfohlener Service | 5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag |
| Ersatzteilverfügbarkeit | 5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer |
| Service-Weblink | http://www.fujitsu.com/fts/services/support |

Empfohlenes Zubehör

| | | | |
|----------------------------------|---|--|---|
| <p>MicroSaver Slim</p> |  | <p>Das Fujitsu Kensington MicroSaver Slim verfügt über den patentierten T-Kupplungs-Sperrmechanismus mit einem Kabel mit gehärtetem Kohlenstoffstahlkern und Stahlgeflechtmantel. Das MicroSaver Slim ist mit Kensington Master Access erhältlich. Mit dieser Sicherheitslösung können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Schlössern mit einem einzigen Generalschlüssel verwenden.</p> | <p>Bestellnummer: S26361-F1650-L200</p> |
| <p>Display E19-6 LED</p> |  | <p>Das Fujitsu Display E19-6 LED kombiniert komfortable Ergonomie mit führender energieeffizienter Technologie wie dem ECO-Betriebsmodus.</p> | <p>Bestellnummer: S26361-K1376-V160</p> |
| <p>Display E22W-6 LED</p> |  | <p>Das E22W-6 kombiniert komfortable Ergonomie mit führender energieeffizienter Technologie wie dem ECO-Betriebsmodus.</p> | <p>Bestellnummer: S26361-K1377-V160</p> |
| <p>Display E23T-6 LED</p> |  | <p>Das E23-6 LED kombiniert komfortable Ergonomie mit führender energieeffizienter Technologie wie dem ECO-Betriebsmodus.</p> | <p>Bestellnummer: S26361-K1389-V160</p> |

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu FUTRO L620, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrums-lösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

Produkte

http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu FUTRO L620, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/fts/zeroclient

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter:
<http://de.fujitsu.com/newsletter>

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/global/about/environment/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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://de.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

* 0,14 /min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 /min aus den deutschen Mobilfunknetzen

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.

Kontakt

FUJITSU Technology Solutions GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100*
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2013-02-25 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich 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://de.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

* 0,14 /min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 /min aus den deutschen Mobilfunknetzen