

Datenblatt

Fujitsu FUTRO L420

Fernzugriff auf Leistung

Fujitsu FUTRO L420 erfüllt eine Vielzahl von benutzer- und unternehmensspezifischen Anforderungen. Er wurde im Hinblick darauf konzipiert, standardmäßige Büroaufgaben und anspruchsvolle Grafikanwendungen über PCoIP zu erledigen. Dual-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 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



Technische Details Komponenten

Mainboard

System in einem Chip	Teradici™ TERA2321
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
DVI	2 (1 x DVI-I und 1 x DVI-D, integrierter VGA kann mit DVI-VGA-Adapter benutzt werden)
Ethernet (RJ-45)	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1

Grafik

Bildverarbeitungsleistung	50 Mpps (VDI), 150 Mpps (WS)
TFT-Auflösung (DVI)	1.920 x 1.200 Pixel (Dual-Monitoring) 2.560 x 1.600 Pixel (Single-Monitoring); 2.560 x 1.600 benötigt Dual Link DVI-Adapter (Option)

Elektrische Anschlusswerte

Netzteil Eingang	AC-Eingang 100 – 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Netzteil Ausgang	12 V, 3 A

Stromverbrauch

Leistungsaufnahme: Maximal (S0, laufende Anwendung)	19 W
Leistungsaufnahme: Leerlauf (S0, laufendes BS, Leerlaufbetrieb)	6 W
Leistungsaufnahme: Minimum (ACPI-Status S5, Soft-Off, WOL aktiviert)	0,3 W

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	45 x 130 x 150 mm
Betriebslage	Vertikal
Gewicht	0,6 kg
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C

Compliance

Produkt	FUTRO L420
Deutschland	GS
Europa	CE
USA/Kanada	CSA FCC Klasse B UL
Weltweite	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)
Japan	VCCI
Russland	GOST
Südkorea	KCC
China	CCC
Australien / Neuseeland	C-Tick
Einhaltung von Richtlinien, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Schlussbestimmungen

Remote Access Card	CELSIUS RemoteAccess DC (optional)
Unterstützte virtuelle Infrastruktur	VMware® (PCoIP)

Gewährleistung

Standardgewährleistung	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Service Level	Bring-In Service (für Länder der Region FTS CEMEA&I, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen, Minimum: 2 Jahre Materialgewährleistung)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9x5, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Empfohlenes Zubehör

Longshine Switch



Der 16-Port 10/100/1000 Mbit/s Gigabit Longshine Switch bietet Ihnen eine echte Gigabit-Verbindung. Benutzer können große Dateien mit hohen Bandbreitenanforderungen schneller übertragen, während Administratoren eine wirkliche Effizienzsteigerung erleben. Der lüfterlose Longshine Switch ist energieeffizient, einfach zu installieren und vollständig kompatibel zu allen Arten von Netzwerkprotokollen.

Bestellnummer:
S26391-F6055-L416

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu FUTRO L420, 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 Geschäfts-lösungen 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 L420, 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 der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

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>
2014-02-27 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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 www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions