

Datenblatt

Fujitsu Thin Client FUTRO S9011

Flexibler und leistungsfähiger Thin Client

Der FUTRO S9011 ist eine hochleistungsfähige, flexible Thin-Client-Lösung mit einer optimalen Mischung aus branchenführendem Betriebssystem und Thin-Client-Gerätemanagementkonsolen, ISV-Protokollen und hochgradig flexiblen Hardware-Optionen. Dies unterstützt Sie dabei, sicheres Computing und uneingeschränkte Produktivitätsmöglichkeiten für Ihre Mitarbeiter zu gewährleisten, um den Arbeitsplatz der Zukunft zu realisieren.

Branchenführende Leistung mit zukunftsweisender Technologie

Ultimative Leistung, um neu zu definieren, wie Sie Ihr Geschäft betreiben

- AMD Ryzen™ Embedded R1606G-Prozessoren und schnelle NVM-Speichertechnologie
- Lüfterloser Zero-Noise-Thin-Client mit Unterstützung von Dual-Channel-Speicher

eLux RP 6 Thin Client OS und Scout Enterprise Management Suite® 15

Ermöglicht im Vorfeld, Kosten zu sparen, die Sicherheit Ihrer IT-Infrastruktur zu wahren und diese mit kontinuierlichen Sicherheits-Patches auf dem neusten Stand zu halten

- Unicon bietet ein flexibles Lizenzmodell, welches mit dem Betriebssystem eLux und der Scout Enterprise Management Suite, einschließlich Cloud Gateway mit langfristigem Support für die neusten Updates, aufwartet

Sicherheit der Enterprise-Klasse

Ermöglicht Ihnen die Bereitstellung eines sicheren Endgerätes, das unbefugten Zugriff auf sensible Unternehmensdaten verhindert

- Zentralisierte Verwaltung und granulare Zugriffskontrolle in Verbindung mit integriertem BIOS-Schutz, Schreibfilterschutz und Kensington-Schloss-Unterstützung

Neues, platzsparendes Design mit verbesserter Konnektivität

Seien Sie flexibel und bleiben Sie in einer hypervernetzten Welt stets produktiv

- Kleineres Gehäuse mit einem Gesamtvolumen von ~1,8 Litern
- USB-Geschwindigkeit bis zu 10 Gbit/s
- Bis zu 8 USB-Ports mit 3 USB-C-Ports, verschiedene Display-Anschlüsse

Uneingeschränkte Produktivität

Der PC, der Ihren Arbeitsplatz für die Anforderungen der nächsten Generation rüstet

- UC&C-ready mit Multi-Monitor-Unterstützung für bis zu sechs Bildschirme und idealer Mischung aus modernen (Typ C) und älteren Schnittstellen
- Betreiben Sie das System mit einem einzigen USB-C-Kabel, um von einem aufgeräumten Schreibtisch zu profitieren



Technische Details Komponenten

Speichermodule	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR4, 2.400 MHz, SO DIMM 8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, 2.400 MHz, SO DIMM
Grafik	MiniDP-auf-DP-Adapterkabel DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung) Display-Port-auf-VGA-Adapter
Speicher-Hinweis	SSD PCIe, 128 GB NVMe, M.2-Modul, Flash-Laufwerk (TLC-Technologie), 75 TBW* SSD PCIe, 64 GB NVMe, M.2-Modul, Flash-Laufwerk (TLC-Technologie), 39 TBW* Wichtiger Hinweis für die Verwendung des M.2 Moduls: Die NAND-Flash-Technologie gibt vor, dass das Gerät nur eine definierte maximale Anzahl von Terabytes Written unterstützt. Jegliche Garantien für solche Geräte sind auf diese maximalen Terabytes Written beschränkt. Bitte beachten Sie den Abschnitt „beschränkte Garantie“ in unserem Garantiebuch. Fujitsu empfiehlt daher unbedingt die Aktivierung des Schreibfilters des M.2 Moduls, sobald die Konfiguration abgeschlossen ist. Diese Aktivierung sichert die Produktlebensdauer des Flash-Moduls und ist außerdem zwingend erforderlich, um das höchste Maß an IT-Sicherheit zu gewährleisten (z. B. Schutz gegen Virenangriffe). Falls weitere Schreibzyklen erforderlich werden sollten, kann der Schreibfilter jederzeit wieder aktiviert werden. *Terabytes Written (TBW) auf Grundlage von JESD-219A SSD-Client-Workload berechnet Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte.
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	Dual Serial Card PCIe x1
Basiseinheit	FUTRO S9011 ESTAR FUTRO S9011
Produkt	
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Verpackungsinformationen	
Verpackungsgröße (mm)	395 x 197 x 288 mm
Verpackungsgröße (Zoll)	15.55 x 7.76 x 11.34 Zoll
Max. Stückzahl/Palette	84
Material – Gewicht (g) Kartonage	698 g
Material – Gewicht (lbs.) Karton	1.54 lbs
Material – Gewicht (g) EPS/PS	0 g
Material – Gewicht (lbs.) EPS/PS	0 lbs
Material – Gewicht (g) PE	20 g
Material – Gewicht (lbs.) PE	0,04 lbs
Verpackung – Hinweise	Wenn eine Tastatur in der Verpackung enthalten ist, vergrößern sich die Verpackungsabmessungen auf: 497 x 206 x 293 mm und das Materialgewicht des Kartons steigt auf 901 g
Garantie	
Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.
Product Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	mindestens 5 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter https://support.ts.fujitsu.com/
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Empfohlenes Zubehör

Blue LED Mouse M960



Die Blue LED Mouse M960 beeindruckt durch ein schlankes Design mit bewährter Qualitätstechnik von Fujitsu. Der blaue LED-Sensor für die Abtastung auf Glas ermöglicht extrem präzises Arbeiten dank einer verstellbaren Auflösung von 1.000, 1.600 oder 2.000 dpi. Die Blue LED Mouse M960 macht Ihr Leben einfacher mit dem maßgeschneiderten Design für Rechtshänder. Sie liegt gut in der Hand.

Bestellnummer:
S26381-K470-L100

Wireless Keyboard Set LX960



Das Wireless Keyboard Set LX960 ist eine erstklassige Desktop-Lösung für Lifestyle-orientierte Kunden, die für ihren Schreibtisch nur das Beste wollen. Dieses großartige Tastatur-Set bietet anspruchsvollen Benutzern mehr Funktionen und bessere Merkmale als konventionelle, drahtgebundene Eingabegeräte. Es umfasst sogar 2,4 GHz-Technologie und 128-Bit-AES-Verschlüsselung.

S26381-K960-L4** (**:
Länderversion)

Weiterführende Informationen

In addition to Fujitsu Thin Client FUTRO S9011, 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 S9011, 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. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Weitere Informationen unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2020 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Website: www.fujitsu.com
2022-08-25 EM-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Weitere Informationen unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2020 Fujitsu Technology Solutions GmbH