

Datenblatt

Fujitsu Thin Client FUTRO S7011

Ultra-kompakter und leistungsfähiger Thin Client

Der FUTRO S7011 ist eine ultra-kompakte und leistungsfähige Thin-Client-Lösung für Unternehmen, die leistungsfähige Endpunkte mit einem optimalen Mix aus branchenführenden Betriebssystemen, Thin-Client-Gerätemanagementkonsolen und flexiblen Hardwareoptionen benötigen, die sie dabei unterstützen, sicheres Client Cloud Computing und uneingeschränkte Produktivitätsoptionen für Ihre Mitarbeiter bereitzustellen.

Verbesserte Leistung dank fortschrittlicher Technologie

Ultimative Leistung, um die geschäftlichen Herausforderungen des Computings der Zukunft zu meistern

- AMD Ryzen™ Embedded R1505G-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

Sie können im Vorfeld Kosten sparen und die Sicherheit Ihrer IT-Infrastruktur bleibt mit kontinuierlichen Sicherheits-Patches auf dem neusten Stand

- 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

Ultrakompaktes Design mit verbesserter Konnektivität

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

- Voll ausgestatteter Thin Client mit einem Volumen von nur ~0,86 Litern
- USB-Geschwindigkeit bis zu 10 Gbit/s
- Bis zu 7 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-fähig mit Multi-Monitor-Unterstützung für bis zu drei Bildschirme und idealer Mischung aus modernen (Typ-C) und älteren Schnittstellen
- Betreiben Sie das System mit einem einzigen USB-C-Kabel für einen aufgeräumten Schreibtisch



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	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 Writen unterstützt. Jegliche Garantien für solche Geräte sind auf diese maximalen Terabytes Writen 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 Writen (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)	Interner Lautsprecher Serieller Anschluss
Basiseinheit	FUTRO S7011 ESTAR FUTRO S7011
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

Maus M520 schwarz



Die als Zubehör erhältliche Fujitsu Mouse M520 schwarz ist ein unverzichtbares Eingabegerät für PCs, das auf nahezu jeder Oberfläche funktioniert und den Bewegungen Ihrer Hand flüssig und präzise folgt. Sie ist mit 2 Tasten sowie einem auch als dritte Taste verwendbarem Scrollrad ausgestattet.

Bestellnummer:
S26381-K467-L100

Maus M520 (grau)



Die als Zubehör erhältliche Fujitsu Mouse M520 grau ist ein unverzichtbares Eingabegerät für PCs, das auf nahezu jeder Oberfläche funktioniert und den Bewegungen Ihrer Hand flüssig und präzise folgt. Sie ist mit 2 Tasten sowie einem auch als dritte Taste verwendbarem Scrollrad ausgestattet.

Bestellnummer:
S26381-K467-L101

Weiterführende Informationen

In addition to Fujitsu Thin Client FUTRO S7011, 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 S7011, 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