

Fujitsu FUTRO S9010 - Thin Client - DTS - 1 x Pentium Silver J5040 / 2 GHz

RAM 8 GB - SSD 64 GB - UHD Graphics 605 - 1GbE - eLux RP 6 -
Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:S9010TF24EIN
EAN/UPC	4063872943178



Beschreibung

Der FUTRO S9010 ist eine zukunftssichere, flexible Thin-Client-Lösung mit einer optimalen Mischung aus branchenführendem Betriebssystem und Thin-Client-Gerätemanagementkonsolen, ISV-Protokollen und äußerst flexiblen Hardwareoptionen, die Sie dabei unterstützen, sicheres Computing und uneingeschränkte Produktivitätsoptionen für Ihre Mitarbeiter bereitzustellen und den Arbeitsplatz der Zukunft zu gestalten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu FUTRO S9010 - DTS - Pentium Silver J5040 2 GHz - 8 GB - SSD 64 GB
Typ	Thin Client - DTS
Prozessor	1 x Intel Pentium Silver J5040 / 2 GHz (bis zu 3.2 GHz, (Quad-Core))
Cache-Speicher	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	8 GB (installiert) / 16 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 64 GB - SATA 6Gb/s - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 605
Netzwerk	1GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	eLux RP 6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.2 cm x 19.3 cm x 25 cm
Gewicht	1.048 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Thin Client
Formfaktor des Produktes	DTS
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
	Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Pentium Silver J5040
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Bezeichnung des Motherboard	Fujitsu D3543-A2
Cache-Speicher	
Installierte Größe	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB (installiert) / 16 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 64 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Merkmale	3D NAND Technology, dreistufige Zelle (TLC)
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 605
Max. zugewiesene RAM-Größe	1.5 GB
Videoschnittstellen	DisplayPort
Netzwerk	
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111G
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Audio-Ausgang 1 x Audio-Eingang 1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) 1 x Mikrofon (Vorderseite: 1)

4 x USB 2.0
 2 x USB 3.1 Gen 1 (Vorderseite: 2)
 1 x USB-C 3.1 Gen 1
 2 x DisplayPort
 2 x serial
 1 x PS/2-Maus
 1 x PS/2-Tastatur
 1 x LAN (Gigabit Ethernet)

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Gehäuse-Alarmschalter

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

Stromversorgung

Gerätetyp Netzteil

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung 65 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem eLux RP 6

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht 5.2 cm - 19.3 cm - 25 cm - 1.048 kg - ohne Ständer
 9 cm - 19.3 cm - 26.1 cm - mit Ständer

Breite 5.2 cm

Tiefe 19.3 cm

Höhe 25 cm

Gewicht 1.048 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 10 °C

Max. Betriebstemperatur 35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5 - 85%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.