

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

RAM 4 GB - SSD 64 GB - UHD Graphics 605 - 1GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - eLux RP 6 - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:S9010T221EIN
EAN/UPC	4063872770361



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 - 4 GB - SSD 64 GB
Typ	Thin Client - DTS
Lokalisierung	Region: Europa, International
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	4 GB (installiert) / 16 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 64 GB - SATA - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 605
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, 802.11ax
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
Lokalisierung	Region: Europa, International

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	4 GB (installiert) / 16 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt)

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 64 GB
Schnittstellen Typ	SATA
SSD-Leistung	110 TB
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
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6 AX 200

Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax
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
Gestellte Leistung	65 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	eLux RP 6
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.