

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

RAM 4 GB - SSD 64 GB - UHD Graphics 605 - GigE - eLux RP 6 -
Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:S9010T121EIN
EAN/UPC	4063872770347



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 - Desktop Slimline
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor	1 x Intel Pentium Silver J5040 / 2 GHz (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 6Gb/s - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 605 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (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
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Thin Client
Formfaktor des Produktes	Desktop Slimline

Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Region: Europa
	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
	Cache-Speicher
Installierte Größe	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
	RAM
Installierte Anzahl	4 GB / 16 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 4 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 64 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
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 Shared Video Memory (UMA)
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
Kennzeichnung	GS, FCC Part 15 B, FCC Part 15 C, FCC Part 15 E, EAC, RCM
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	40 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	eLux RP 6
	Umweltschutzstandards
EPEAT-kompatibel	EPEAT Bronze
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	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.