

Fujitsu FUTRO S7010 - Thin Client - DTS - 1 x Celeron J4125 / 2 GHz

RAM 8 GB - SSD 64 GB - UHD Graphics 600 - 1GbE - eLux RP 6 - Monitor: keiner

Gruppe Komplettsysteme

Hersteller Fujitsu

Hersteller Art. Nr. VFY:S7010TF13EIN EAN/UPC 4063872943147



Beschreibung

Der FUTRO S7010 ist eine ultra-kompakte und leistungsfähige Thin-Client-Lösung für Unternehmen, die leistungsfähige End-Punkte mit einem optimalen Mix aus Thin-Client-Gerätemanagementkonsolen und flexiblen Hardwareoptionen benötigen, die sie dabei unterstützen, sicheres Client Cloud Computing und uneingeschränkte Produktivitätsoptionen für ihre Mitarbeiter bereitzustellen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Fujitsu FUTRO S7010 - DTS - Celeron J4125 2 GHz - 8 GB - SSD 64 GB

Typ Thin Client - DTS

Prozessor 1 x Intel Celeron J4125 / 2 GHz (bis zu 2.7 GHz, (Quad-Core)

Cache-Speicher 4 MB
Cache pro Prozessor 4 MB

RAM 8 GB (installiert) / 8 GB (Max) - DDR4 SDRAM

Festplatte SSD 64 GB - SATA 6Gb/s - M.2

Optischer Speicher Kein optisches Laufwerk

Grafik-Controller Intel UHD Graphics 600 Shared Video Memory (UMA)

Netzwerk 1GbE

Stromversorgung (50/60 Hz)

Bereitgestelltes Betriebssystem eLux RP 6

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

 $3.6 \text{ cm} \times 16.5 \text{ cm} \times 14.7 \text{ cm}$

Gewicht 575 q

Umweltschutzstandards ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze

Ausführliche Details

	Allgemein
Тур	Thin Client
Formfaktor des Produktes	DTS
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip



	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Celeron J4125
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.7 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	8 GB (installiert) / 8 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Steckplatz	1 (Gesamt) / 0 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
	Festplattenlaufwerk
Тур	SSD - M.2
Kapazität	1 x 64 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Merkmale	3D NAND Technology, dreistufige Zelle (TLC)
	Optischer Speicher
Тур	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 600 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
Leistungsmerkmale	Power-over-Ethernet (POE)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Audio-Ausgang 1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1)



	2 x USB 3.1 Gen 1 (Vorderseite: 2) 2 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x USB-C 3.1 Gen 1
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	BSMI, GS, FCC Part 15 B, KC, VCCI Class B, EAC, RCM
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	40 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	eLux RP 6
	Informationen zur Nachhaltigkeit
EPEAT-kompatibel	EPEAT Bronze
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	3.6 cm - 16.5 cm - 14.7 cm - 575 g - ohne Ständer 7.6 cm - 17.5 cm - 15.8 cm - mit Ständer
Breite	3.6 cm
Tiefe	16.5 cm
Höhe	14.7 cm
Gewicht	575 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%

1 x Mikrofon (Vorderseite: 1)

4 x USB 2.0

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