

# Fujitsu FUTRO S5010 - Thin Client - DTS - 1 x Celeron J4025 / 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:S5010TF13EIN
EAN/UPC	4063872943130



## Beschreibung

Der FUTRO S5010 ist eine ultra-kompakte und leistungsfähige Thin-Client-Lösung für Unternehmen, die End-Punkte für ihre VDI- und Cloud-Client-Computing-Szenarien benötigen. Der FUTRO S5010 zeichnet sich durch eine optimale Mischung leistungsfähiger Thin-Client-Gerätmanagementkonsolen und flexibler Hardwareoptionen aus, die Sie dabei unterstützen, sicheres Computing und uneingeschränkte Produktivitätsoptionen für Ihre Mitarbeiter bereitzustellen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu FUTRO S5010 - DTS - Celeron J4025 2 GHz - 8 GB - SSD 64 GB
Typ	Thin Client - DTS
Prozessor	1 x Intel Celeron J4025 / 2 GHz (bis zu 2.9 GHz, (Dual-Core))
Cache-Speicher	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	8 GB (installiert) / 8 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 64 GB - SATA - 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 cm x 16.5 cm x 14.7 cm
Gewicht	575 g
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze

## Ausführliche Details

### Allgemein

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

<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	Intel Celeron J4025
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.9 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
<b>RAM</b>	
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
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 64 GB
Schnittstellen Typ	SATA
SSD-Leistung	55 TB
Merkmale	3D NAND Technology, dreistufige Zelle (TLC)
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 600 Shared Video Memory (UMA)
Max. zugewiesene RAM-Größe	1.5 GB
Videoschnittstellen	DisplayPort
<b>Netzwerk</b>	
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111G
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Power-over-Ethernet (POE)
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	

Schnittstellen	1 x Audio-Ausgang 1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) 1 x Mikrofon (Vorderseite: 1) 4 x USB 2.0 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
<b>Verschiedenes</b>	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	GS, FCC Part 15 B, FCC Part 15 C, FCC Part 15 E, EAC, RCM
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	40 Watt
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	eLux RP 6
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Bronze
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
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
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%

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