

Fujitsu FUTRO S5010 - Thin Client - DTS - 1 x Celeron J4025 / 2 GHz

RAM 8 GB - SSD 64 GB - UHD Graphics 600 - GigE - 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-Gerätemanagementkonsolen 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 - Desktop Slimline
Prozessor	1 x Intel Celeron J4025 / 2 GHz (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	GigE
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	Desktop Slimline
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Celeron J4025
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.9 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
	Cache-Speicher
Installierte Größe	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
	RAM
Installierte Anzahl	8 GB / 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
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 64 GB
Schnittstellen Typ	SATA
SSD-Leistung	55 TB
Merkmale	3D NAND Technology, dreistufige Zelle (TLC)
	Optischer Speicher
Typ	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) 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
	Verschiedenes
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
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 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 - 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%

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