

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

RAM 8 GB - SSD 64 GB - UHD Graphics 600 - 1GbE - Win 10 IoT Enterprise LTSC - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:S7010TF13IIN
EAN/UPC	4063872943154



Beschreibung

Der FUTRO S7010 ist eine ultra-kompakte und leistungsfähige Thin-Client-Lösung für Unternehmen, die leistungsfähige Endpunkte mit einem optimalen Mix aus Thin-Client-Gerätmanagementkonsolen 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	Windows 10 IoT Enterprise LTSC
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

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	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 64 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
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 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 Windows 10 IoT Enterprise LTSC

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%

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