

Fujitsu FUTRO S5011 - Thin Client - USFF

- 1 x Ryzen Embedded R1305G / 1.5 GHz

RAM 4 GB - SSD 64 GB - Radeon Vega 3 - GigE - Bluetooth 5.2 -
 WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - Bluetooth 5.2 - eLux RP 6 - Monitor:
 keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:S5011THU1EIN
EAN/UPC	4065221858201



Beschreibung

Der FUTRO S5011 ist eine ultrakompakte und leistungsfähige Thin-Client-Lösung für Unternehmen, die Endpunkte für ihre VDI- und Cloud-Client-Computing-Szenarien benötigt. Der FUTRO S5011 zeichnet sich durch eine optimale Mischung branchenführender Betriebssysteme, Thin-Client Gerätemanagementkonsolen und flexibler Hardwareoptionen aus, die Sie dabei unterstützen, sicheres Computing und uneingeschränkte Produktivitätsoptionen für Ihre Mitarbeiter bereitzustellen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu FUTRO S5011 - USFF - Ryzen Embedded R1305G 1.5 GHz - 4 GB - SSD 64 GB
Typ	Thin Client - ultra-kleiner Formfaktor
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor	1 x AMD Ryzen Embedded R1305G / 1.5 GHz (2.8 GHz) (Dual-Core)
Cache-Speicher	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	4 GB (installiert) / 8 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 64 GB - PCI Express - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	AMD Radeon Vega 3
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac, 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.2
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	605 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Thin Client
Formfaktor des Produktes	Ultra-kleiner Formfaktor

Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Region: Europa
	Prozessor / Chipsatz
CPU	AMD Ryzen Embedded R1305G
Taktfrequenz	1.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.8 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Bezeichnung des Motherboard	Fujitsu D3944-B1
	Cache-Speicher
Installierte Größe	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
	RAM
Installierte Anzahl	4 GB / 8 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	1 (Gesamt) / 0 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 4 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 64 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
SSD-Leistung	39 TB
Merkmale	NVM Express (NVMe), dreistufige Zelle (TLC)
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	AMD Radeon Vega 3
Videoschnittstellen	DisplayPort
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
Wireless LAN unterstützt	Ja

Wireless NIC	Realtek RTL8852AE
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.2
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) 3 x USB 2.0 (3 hinten) 1 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 2 x DisplayPort 1.4 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	GS, RoHS, WEEE
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	65 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	eLux RP 6
	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 - 605 g - ohne Ständer 6.8 cm - 16.5 cm - 15.6 cm - mit Ständer
Breite	3.6 cm
Tiefe	16.5 cm
Höhe	14.7 cm
Gewicht	605 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	39.5 cm
Transporttiefe	19.7 cm
Transporthöhe	28.8 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85% RH

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