

Fujitsu FUTRO S7011 - Thin Client - UCFF - 1 x Ryzen Embedded R1505G / 2.4 GHz

RAM 8 GB - SSD 64 GB - NVMe - Radeon Vega 3 - 1GbE - 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:S7011THU1EIN
EAN/UPC	4065221858225



Beschreibung

Sparen Sie im Vorfeld Kosten, sorgen Sie für die Sicherheit Ihrer IT-Infrastruktur und halten Sie diese mit kontinuierlichen Sicherheits-Patches auf dem Stand. Ermöglicht Ihnen die Bereitstellung eines sicheren Endgerätes, das unbefugten Zugriff auf sensible Unternehmensdaten verhindert. Steigern Sie Ihre Produktivität mit Optionen wie UC&C und verschiedenen Display- und Verbindungsmöglichkeiten, mit denen sich die Arbeit schneller und effizienter erledigen lässt. Unterstützt Sie bei der Modernisierung Ihrer Arbeitsbereiche durch Förderung eines „Lean IT“, „Clean Desk“- und auf Ergonomie ausgerichteten Ansatzes, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu FUTRO S7011 - UCFF - Ryzen Embedded R1505G 2.4 GHz - 8 GB - SSD 64 GB
Typ	Thin Client - UCFF
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor	1 x AMD Ryzen Embedded R1505G / 2.4 GHz (bis zu 3.3 GHz, (Dual-Core))
Cache-Speicher	4 MB L3
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	8 GB (installiert) / 16 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 64 GB - PCI Express (NVMe) - M.2 - NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	AMD Radeon Vega 3
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, 802.11ax, Bluetooth 5.2
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	eLux RP 6
Software inbegriffen	Scout Enterprise
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.6 cm x 16.5 cm x 14.7 cm
Gewicht	624 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Thin Client
Formfaktor des Produktes	UCFF
Lokalisierung	Region: Europa
	Prozessor / Chipsatz
CPU	AMD Ryzen Embedded R1505G
Taktfrequenz	2.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.3 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L3 - 4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
	RAM
Installierte Anzahl	8 GB (installiert) / 16 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 0 (frei)
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	2 x 4 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 64 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express (NVMe)
Merkmale	NVM Express (NVMe)
	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, 802.11ax, 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) 2 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 2 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorn, 1 hinten)
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
Software	Scout Enterprise
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 - 624 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	624 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85% RH

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