

Fujitsu FUTRO S9011 - Thin Client - DTS - 1 x Ryzen Embedded R1606G / 2.6 GHz

RAM 16 GB - SSD 128 GB - SED - Radeon Vega 3 - GigE - Bluetooth 5.2 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - Bluetooth 5.2 - Win 10 IoT Enterprise 2021 LTSC - Monitor: keiner



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:S9011TFU1IIN
EAN/UPC	4065221782506

Beschreibung

Fujitsu FUTRO S9011 - Thin Client - DTS - 1 x Ryzen Embedded R1606G / 2.6 GHz - RAM 16 GB - SSD 128 GB - SED - Radeon Vega 3 - GigE, Bluetooth 5.2 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2 - Win 10 IoT Enterprise 2021 LTSC - Monitor: keiner

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu FUTRO S9011 - DTS - Ryzen Embedded R1606G 2.6 GHz - 16 GB - SSD 128 GB
Typ	Thin Client - Desktop Slimline
Prozessor	1 x AMD Ryzen Embedded R1606G / 2.6 GHz (3.5 GHz) (Dual-Core)
RAM	16 GB (installiert) / 16 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 128 GB - PCI Express (NVMe) - M.2 - Self-Encrypting Drive
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	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9 cm x 17.4 cm x 19 cm
Gewicht	942 g
Umweltschutzstandards	TCO Certified Desktops 9

Ausführliche Details

Allgemein

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

Prozessor / Chipsatz

CPU	AMD Ryzen Embedded R1606G
-----	---------------------------

Taktfrequenz	2.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.5 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Bezeichnung des Motherboard	Fujitsu D3943-A1
	RAM
Installierte Anzahl	16 GB / 16 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Steckplatz	2 (Gesamt) / 0 (frei)
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 128 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express (NVMe)
Merkmale	Self-Encrypting Drive 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
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) 4 x USB 2.0 (1 vorn, 3 hinten) 1 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) 2 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorn, 1 hinten) 2 x DisplayPort 2 x serial 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	RoHS, WEEE

	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
	Umweltschutzstandards
TCO-zertifiziert	TCO Certified Desktops 9
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Vor-Ort
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	9 cm - 17.4 cm - 19 cm - 942 g - ohne Ständer 9 cm - 17.4 cm - 19.9 cm - mit Ständer
Breite	9 cm
Tiefe	17.4 cm
Höhe	19 cm
Gewicht	942 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%

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