

Fujitsu ESPRIMO G9010 - Mini-PC - Core i7 10700T / 2 GHz

RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - UHD Graphics 630 - GigE - Wi-Fi 6 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - Bluetooth 5.1 - Win 10 Pro 64-Bit - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:G9010PC70MIN
EAN/UPC	4063872322034



Beschreibung

Der Fujitsu ESPRIMO G9010 ist ein schicker Mini-PC, der die Funktionalität eines modernen Desktop-PCs in einem ultrakompakten, Platz sparenden Design bietet. Mit der soliden Intel vPro Technologieplattform bietet dieser Mini-PC ausreichend Leistung für anspruchsvolle Büroerfordernisse. Es ist ein leiser Mini-PC, der für eine ergonomische, aufgeräumte Arbeitsumgebung sorgt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu ESPRIMO G9010 - Mini-PC - Core i7 10700T 2 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700T / 2 GHz (, bis zu 4.5 GHz, (8 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1200-Sockel
Cache-Speicher	16 MB
Cache pro Prozessor	16 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express - M.2 - NVMe Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 630 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1, Wi-Fi 6
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Software inbegriffen	Adobe Reader, Microsoft Office (30-Tage-Test), DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, McAfee LiveSafe (30-Tage-Testversion), Fujitsu DeskUpdate
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.69 cm x 16.45 cm x 3.6 cm
Gewicht	800 g
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Region: Europa
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700T
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.5 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Anschluss	LGA1200-Sockel
Chipsatz	Intel Q470
	Cache-Speicher
Installierte Größe	16 MB
Cache pro Prozessor	16 MB
	RAM
Installierte Anzahl	16 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Merkmale	NVM Express (NVMe)
	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10

	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 630 Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	DisplayPort
HDCP-kompatibel	Ja
	Audioausgang
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6 AX 200
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.1, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI, CIM
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2280
Schnittstellen	1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) 2 x USB 3.2 Gen 1 3 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 2 hinten) 2 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorn, 1 hinten) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x DisplayPort
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, WHQL, RoHS, WEEE, cTUVus, CEL
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	65 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Software	Adobe Reader, Microsoft Office (30-Tage-Test), DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, McAfee LiveSafe (30-Tage-Testversion), Fujitsu DeskUpdate
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

Abmessungen und Gewicht

Breite	14.69 cm
--------	----------

Tiefe	16.45 cm
-------	----------

Höhe	3.6 cm
------	--------

Gewicht	800 g
---------	-------

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	39.5 cm
-----------------	---------

Transporttiefe	19.8 cm
----------------	---------

Transporthöhe	28.4 cm
---------------	---------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	10 °C
------------------------	-------

Max. Betriebstemperatur	35 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%
---------------------------------------	---------

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