

# Fujitsu ESPRIMO G9010 - Mini-PC - Core i5 10500T / 2.3 GHz

RAM 8 GB - SSD 512 GB - NVMe - UHD Graphics 630 - 1GbE - 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:G9010P15AMIN
EAN/UPC	4063872963930

## 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 i5 10500T 2.3 GHz - 8 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Lokalisierung	Region: weltweit
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500T / 2.3 GHz (, bis zu 3.8 GHz, (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1200-Sockel
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	8 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	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1, Wi-Fi 6
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (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

	<b>Allgemein</b>
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Region: weltweit
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500T
Taktfrequenz	2.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.8 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	LGA1200-Sockel
Chipsatz	Intel Q470
	<b>Cache-Speicher</b>
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
	<b>RAM</b>
Installierte Anzahl	8 GB (installiert) / 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 8 GB
	<b>Festplattenlaufwerk</b>
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Merkmale	NVM Express (NVMe)
	<b>Massenspeicher-Controller</b>
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10

	<b>Optischer Speicher</b>
Typ	Kein optisches Laufwerk
	<b>Monitor</b>
Monitortyp	Keiner.
	<b>Grafik-Controller</b>
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 630 Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	DisplayPort
HDCP-kompatibel	Ja
	<b>Audioausgang</b>
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	<b>Netzwerk</b>
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
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
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
	<b>Verschiedenes</b>
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, WHQL, RoHS, WEEE, cTUVus, CEL
	<b>Stromversorgung</b>
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	65 Watt
	<b>Betriebssystem / Software</b>
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.