

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

RAM 8 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: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                            | GigE, 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 / 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                       |
|                                   | <b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>   |
| 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.