

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

RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - UHD Graphics 630 - GigE - 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 (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, 802.11ac, 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.1 |
| Stromversorgung | (50/60 Hz) |
| Bereitgestelltes Betriebssystem | Windows 10 Pro 64-Bit-Version |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 14.69 cm x 16.45 cm x 3.6 cm |
| Gewicht | 800 g |

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, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.1 |
| 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 |
|----------|---|

Umweltschutzstandards

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| TCO-zertifiziert | TCO Certified Desktops 8 |
| 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.