

Fujitsu ESPRIMO G5011 - Mini-PC - Core i5 10400T / 2 GHz

RAM 8 GB - SSD 256 GB - SED - TCG Opal Encryption - NVMe - UHD Graphics 630 - GigE - Bluetooth 5.2 - Wi-Fi 6 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - Bluetooth 5.2 - Win 10 Pro - Monitor: keiner

| | |
|---------------------|------------------|
| Gruppe | Komplettsysteme |
| Hersteller | Fujitsu |
| Hersteller Art. Nr. | VFY:G511EPC52MIN |
| EAN/UPC | 4065221750826 |



Beschreibung

Der Fujitsu ESPRIMO G5011 ist ein stilvoller Mini-PC, der Desktop-Funktionalität in einem ultrakompakten, platzsparenden Design bietet. Mit seinen kompakten Abmessungen und der großen Auswahl an Schnittstellen eignet sich dieses Gerät ideal für Umgebungen, in denen Platzersparnis für den Geschäftsbetrieb von großer Bedeutung ist.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Fujitsu ESPRIMO G5011 - Mini-PC - Core i5 10400T 2 GHz - 8 GB - SSD 256 GB |
| Typ | Personal-Computer - Mini-PC |
| Prozessor | Intel Core i5 (10. Gen.) 10400T / 2 GHz (, bis zu 3.6 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 256 GB - PCI Express - M.2 - Self-Encrypting Drive, TCG Opal Encryption, NVMe Express (NVMe) |
| Optischer Speicher | Kein optisches Laufwerk |
| Grafik-Controller | Intel UHD Graphics 630 |
| Audioausgang | 5.1 Channel Surround |
| Netzwerk | GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.2, Wi-Fi 6 |
| Stromversorgung | (50/60 Hz) |
| Bereitgestelltes Betriebssystem | Windows 10 Pro |
| Software inbegriffen | Adobe Reader, Microsoft Office (30-Tage-Test), DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, Workplace Protect, 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 |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|------------------------------|---|
| Typ | Personal-Computer |
| Formfaktor des Produktes | Mini-PC |
| Integrierte Peripheriegeräte | SmartCard-Leser |
| Integrierte Sicherheit | Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip |

Prozessor / Chipsatz

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| CPU | Intel Core i5 (10. Gen.) 10400T |
| Taktfrequenz | 2 GHz |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 3.6 GHz |
| Anz. der Kerne | 6 Kerne |
| Prozessoranzahl | 1 |
| Max. Prozessoranzahl | 1 |
| CPU-Upgrade-Möglichkeit | Upgradefähig |
| CPU-Anschluss | LGA1200-Sockel |
| Chipsatz | Intel H510 |

Cache-Speicher

| | |
|---------------------|-------|
| Installierte Größe | 12 MB |
| Cache pro Prozessor | 12 MB |

RAM

| | |
|-----------------------------------|---|
| Installierte Anzahl | 8 GB / 64 GB (Max) |
| Technologie | DDR4 SDRAM - non-ECC |
| Effektive Speichergeschwindigkeit | 2666 MHz |
| Bewertete Speichergeschwindigkeit | 3200 MHz |
| Steckplatz | 2 (Gesamt) / 1 (frei) |
| Leistungsmerkmale | Ungepuffert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur |
| Konfigurationsmerkmale | 1 x 8 GB |

Festplattenlaufwerk

| | |
|--------------------|---|
| Typ | SSD - M.2 |
| Kapazität | 1 x 256 GB |
| Schnittstellen Typ | PCI Express |
| Merkmale | Self-Encrypting Drive, TCG Opal Encryption, NVMe Express (NVMe) |

Massenspeicher-Controller

| | |
|------------------------------|------------|
| Typ | 1 x SATA |
| Controller Schnittstellentyp | SATA 6Gb/s |

| | |
|----------------------------------|--|
| | Optischer Speicher |
| Typ | Kein optisches Laufwerk |
| | Monitor |
| Monitortyp | Keiner. |
| | Grafik-Controller |
| Grafikprozessor | Intel UHD Graphics 630 |
| Videoschnittstellen | HDMI, DisplayPort |
| HDCP-kompatibel | Ja |
| | Audioausgang |
| Soundmodus | 5.1 Channel Surround |
| Kompatibilität | High-Definition-Audio |
| | Netzwerk |
| Ethernet-Controller | Realtek RTL8111H |
| Wireless LAN unterstützt | Ja |
| Wireless NIC | Intel Wi-Fi 6E AX 210 |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.2, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) |
| Remoteverwaltungsprotokoll | DMI, CIM |
| Leistungsmerkmale | Wake on LAN (WoL), PXE 2.1 support |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Einschübe | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm) |
| Steckplatz | 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2280 ; 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 |
| Schnittstellen | 1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) ; 3 x USB 2.0 ; 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 1 hinten) ; 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1) (Laden mit 15 Watt) ; 1 x DisplayPort 1.4/USB-C 3.2 Gen 1 (Spannungsversorgung) ; 1 x DisplayPort ; 1 x HDMI ; 1 x LAN (Gigabit Ethernet) |
| | Verschiedenes |
| Diebstahl-/Einbruchschutz | Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft) |
| Schloßtyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| Kennzeichnung | TUV, GS, WHQL, RoHS, WEEE |
| | Stromversorgung |
| Gerätetyp | Netzteil |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Gestellte Leistung | 65 Watt |
| Effizienz | 89% |
| | Betriebssystem / Software |
| Bereitgestelltes Betriebssystem | Windows 10 Pro |
| Software | Adobe Reader, Microsoft Office (30-Tage-Test), DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, Workplace Protect, 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 - 1 Jahr - Bring-In

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.