

Fujitsu ESPRIMO G5011 - Mini-PC - Core i3 10105 / 3.7 GHz

RAM 8 GB - SSD 256 GB - SED - TCG Opal Encryption - NVMe - UHD Graphics 630 - 1GbE - 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:G511EPC30MIN
EAN/UPC	4065221750819

Beschreibung

Der Fujitsu ESPRIMO G5011 ist ein stilvoller Mini-PC, der Desktop-Funktionalität in einem ultrakompakten, Platz sparenden Design bietet. Der Intel Chipsatz und die Intel Core Prozessoren liefern die Leistung für die täglichen Büroanforderungen. Er unterstützt flexible Befestigungsoptionen - Befestigung an Displays, Wandmontage und Untertischmontage. 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 i3 10105 3.7 GHz - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Prozessor	Intel Core i3 (10. Gen.) 10105 / 3.7 GHz (bis zu 4.4 GHz, (Quad-Core))
Prozessorsockel	LGA1200-Sockel
Cache-Speicher	6 MB
Cache pro Prozessor	6 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	1GbE, 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
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

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 i3 (10. Gen.) 10105
Taktfrequenz	3.7 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	LGA1200-Sockel
Chipsatz	Intel H510

Cache-Speicher

Installierte Größe	6 MB
Cache pro Prozessor	6 MB

RAM

Installierte Anzahl	8 GB (installiert) / 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.