

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

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

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	MFA:G511EP0001DE
EAN/UPC	4065221762591



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 (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 - NVM 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, 802.11ac, 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.2
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.69 cm x 16.45 cm x 3.6 cm
Gewicht	800 g
Umweltschutzstandards	TCO Certified Desktops 8, ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
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	NVM 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, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.2
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
----------	--

Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert	TCO Certified Desktops 8
------------------	--------------------------

ENERGY STAR zertifiziert	Ja
--------------------------	----

ENERGY STAR-Version	8.0
---------------------	-----

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
---------------------	-----------------------------

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.