

# Fujitsu ESPRIMO P5011 - Micro Tower - Core i5 10400 / 2.9 GHz

RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - Wert Ausdauer - UHD Graphics 630  
- GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:P5011P15AWIN
EAN/UPC	4065221750840



## Beschreibung

Der Fujitsu ESPRIMO P5011 Desktop PC bietet hochwertiges Computing für Ihre täglichen Büroaufgaben. Sicherheitsmerkmale wie die EraseDisk-Funktion und die Kabelabdeckung unterstützen Sie dabei, Ihre wertvollen Geschäftsdaten und Hardwarekomponenten zu schützen. Ein einfach zu konfigurierender PC für Ihre speziellen Hardwareanforderungen, der sich auch auf komplexere Projektanforderungen abstimmen lässt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu ESPRIMO P5011 - Micro Tower - Core i5 10400 2.9 GHz - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - Micro Tower
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (4.3 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 - NVMe Express (NVMe), Wert Ausdauer
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 630
Audioausgang	5.1 Channel Surround
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18 cm x 30.4 cm x 37.5 cm
Gewicht	10 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Desktops 8, ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Micro Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Region: Europa

### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400
Taktfrequenz	2.9 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.3 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), Wert Ausdauer

### Massenspeicher-Controller

Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	4

	<b>Optischer Speicher</b>
Typ	Kein optisches Laufwerk
	<b>Monitor</b>
Monitortyp	Keiner.
	<b>Grafik-Controller</b>
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 630
Videoschnittstellen	DisplayPort
HDCP-kompatibel	Ja
	<b>Audioausgang</b>
Soundmodus	5.1 Channel Surround
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	<b>Netzwerk</b>
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI, CIM
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE 2.1 support
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Einschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm)   1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 3.5" (8.9 cm)   1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)   1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5.25" x 1/2H (13.3 cm x 1/2H)   1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5,25" Slim Line (13,3 cm Slim Line)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 (x4-Modus)   1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16   1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2280
Schnittstellen	1 x Audio-Eingang   1 x Audio-Ausgang   1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1)   6 x USB 2.0 (3 vorn, 2 hinten, 1 innen)   3 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten)   1 x USB-C 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1) (Laden mit 15 Watt)   2 x DisplayPort   1 x LAN (Gigabit Ethernet)
	<b>Verschiedenes</b>
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	TUV, GS, WHQL, RoHS, WEEE
	<b>Stromversorgung</b>
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 90-264 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	300 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Power Factor Korrektur	Ja (aktiv)
	<b>Betriebssystem / Software</b>
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	<b>Umweltschutzstandards</b>

TCO-zertifiziert	TCO Certified Desktops 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Bring-In
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	18 cm
Tiefe	30.4 cm
Höhe	37.5 cm
Gewicht	10 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	43.9 cm
Transporttiefe	49.9 cm
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.