

# Fujitsu ESPRIMO P5011 - Micro Tower - Pentium Gold G6400 / 4 GHz

RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - Wert Ausdauer - UHD Graphics 610 -  
1GbE - Win 10 Pro 64-Bit - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:P5011P12AMIN
EAN/UPC	4065221750833



## 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 - Pentium Gold G6400 4 GHz - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - Micro Tower
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor	Intel Pentium Gold G6400 / 4 GHz (Dual-Core)
Prozessorsockel	LGA1200-Sockel
Cache-Speicher	4 MB
Cache pro Prozessor	4 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 610
Audioausgang	5.1 Channel Surround
Netzwerk	1GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
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)	18 cm x 30.4 cm x 37.5 cm

Gewicht	10 kg
Umweltschutzstandards	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 Pentium Gold G6400
Taktfrequenz	4 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Anschluss	LGA1200-Sockel
Chipsatz	Intel H510

### Cache-Speicher

Installierte Größe	4 MB
Cache pro Prozessor	4 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	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 610
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	280 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold

Power Factor Korrektur	Ja (aktiv)
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Software	Adobe Reader, Microsoft Office (30-Tage-Test), DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, Workplace Protect, McAfee LiveSafe (30-Tage-Testversion), Fujitsu DeskUpdate
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
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.