

# Fujitsu ESPRIMO P7011 - Micro Tower - Core i5 11500 / 2.7 GHz

vPro - RAM 8 GB - SSD 512 GB - SED - TCG Opal Encryption - NVMe - Wert Ausdauer - DVD SuperMulti - UHD Graphics 750 - GigE - Win 10 Pro - Monitor: keiner



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:P711EPC51MIN
EAN/UPC	4065221728603

## Beschreibung

Mit großartigen Sicherheitsmerkmalen, verbesserter Grafik, gesteigerten Kodierungs-/ Dekodierungsfähigkeiten und einer optimierten Leistung ist der ESPRIMO P7011 der ideale PC für anspruchsvolle Computing-Erfordernisse.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu ESPRIMO P7011 - Micro Tower - Core i5 11500 2.7 GHz - vPro - 8 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Micro Tower
Plattform-Technologie	Intel vPro Platform
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 11500 / 2.7 GHz (, bis zu 4.6 GHz, (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1200-Sockel
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	8 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express - M.2 - Self-Encrypting Drive, TCG Opal Encryption, NVMe Express (NVMe), Wert Ausdauer
Optischer Speicher	DVD SuperMulti
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 750
Audioausgang	5.1 Channel Surround
Netzwerk	GigE
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)	18 cm x 30.4 cm x 37.5 cm

Gewicht	10 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

### Allgemein

Plattform-Technologie	Intel vPro Platform
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Micro Tower
Integrierte Peripheriegeräte	SmartCard-Leser
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (11. Gen.) 11500
Taktfrequenz	2.7 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	LGA1200-Sockel
Chipsatz	Intel B560

### Cache-Speicher

Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB

### RAM

Installierte Anzahl	8 GB / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB

### Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Merkmale	Self-Encrypting Drive, TCG Opal Encryption, NVMe Express (NVMe), Wert Ausdauer

### Massenspeicher-Controller

Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	5
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM DVD SuperMulti - SATA
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 750
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)/ 0 (frei) x extern 5,25" Slim Line (13,3 cm Slim Line)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x1 - volle Höhe ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 (x4-Modus) ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 - volle Höhe ; 1 M.2 Card - 2280 (PCIe 4,0 x4 Modus) ; 1 M.2 Card - 2280 (PCIe 3,0 x4 Modus)
Schnittstellen	1 x Audio-Eingang ; 1 x Audio-Ausgang ; 1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) ; 7 x USB 2.0 (3 vorne, 4 hinten) ; 3 x USB 3.2 Gen 1 ; 1 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) ; 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (Vorderseite: 1) ; 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	GS, WHQL, RoHS, WEEE, NRTL
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	280 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Power Factor Korrektur	Ja (aktiv)

### 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	18 cm
Tiefe	30.4 cm
Höhe	37.5 cm
Gewicht	10 kg

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	43.9 cm
Transporttiefe	29.6 cm
Transporthöhe	49.9 cm

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%

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