

# Fujitsu ESPRIMO D7011 - SFF - Core i5 11500 / 2.7 GHz

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

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:D711EPC51MIN
EAN/UPC	4065221728351



## Beschreibung

Der Fujitsu ESPRIMO D7011 Desktop ist ein hochleistungsfähiger, sicherer PC mit kleinem Formfaktor und ultimativer Erweiterbarkeit sowie fortschrittlicher Konnektivität. Schnellere Operationen und ein innovatives Gehäuse tragen dazu bei, Platz zu sparen, um den perfekten Arbeitsplatz zu schaffen. USB-C und flexible Grafikoptionen sorgen für eine hervorragende Konnektivität.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu ESPRIMO D7011 - SFF - Core i5 11500 2.7 GHz - vPro - 8 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - kleiner Formfaktor
Plattform-Technologie	Intel vPro Plattform
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 11500 / 2.7 GHz (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 - non-ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express - M.2 - Self-Encrypting Drive, TCG Opal Encryption, NVMe Express (NVMe)
Optischer Speicher	DVD SuperMulti
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 750 Shared Video Memory (UMA)
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)	31.4 cm x 29.6 cm x 8.9 cm
Gewicht	8 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Plattform-Technologie	Intel vPro Plattform
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Kleiner Formfaktor
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 - non-ECC
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, NVM Express (NVMe)

### 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 Shared Video Memory (UMA)
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	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)   1 (gesamt)/ 0 (frei) x extern 5,25" Slim Line (13,3 cm Slim Line)
Steckplatz	1 PCIe 3.0 x16 (x4-Modus)   1 PCIe 4.0 x16   1 M.2 Card - 2280 (PCIe 3,0 x4 Modus)   1 M.2 Card - 2280 (PCIe 4,0 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 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

Software	Adobe Reader, Microsoft Office (30-Tage-Test), DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, Workplace Protect, McAfee LiveSafe (30-Tage-Testversion), Fujitsu DeskUpdate
----------	--

#### **Herstellergarantie**

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

#### **Abmessungen und Gewicht**

Breite	31.4 cm
--------	---------

Tiefe	29.6 cm
-------	---------

Höhe	8.9 cm
------	--------

Gewicht	8 kg
---------	------

#### **Abmessungen & Gewicht (Transport)**

Transportbreite	49.9 cm
-----------------	---------

Transporttiefe	29.6 cm
----------------	---------

Transporthöhe	43.9 cm
---------------	---------

#### **Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	10 °C
------------------------	-------

Max. Betriebstemperatur	35 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%
---------------------------------------	---------

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