



## Fujitsu ESPRIMO P558 - Micro Tower - Core i7 9700 3 GHz - 16 GB - 512 GB

Produktbeschreibung: Fujitsu ESPRIMO P558 - Micro Tower - 1 x  
Core i7 9700 / 3 GHz - RAM 16 GB - SSD  
512 GB - UHD Graphics 630 - GigE - Win 10  
Pro 64-Bit - vPro - Monitor: keiner

Gruppe: Desktops & Server  
Hersteller: Fujitsu  
Hersteller Artikel Nr: VFY:P0558PP763DE  
EAN: 4059595874141

### Marketing:

Der Fujitsu ESPRIMO P558 Desktop-PC bietet hochwertiges Computing für Ihre täglichen Büroaufgaben. Er zeichnet sich durch einen attraktiven Preis aus, und sein Managed Lifecycle garantiert die für Kontinuität in Projekten erforderliche Funktionsstabilität. Sie können den PC einfach für Ihre speziellen Hardwareanforderungen konfigurieren oder ihn auch auf komplexere Projektanforderungen abstimmen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu ESPRIMO P558 - Micro Tower - Core i7 9700 3 GHz - 16 GB - 512 GB
Typ	Personal-Computer - Micro Tower
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Prozessor	1 x Intel Core i7 (9. Gen.) 9700 / 3 GHz (4.7 GHz) (8 Kerne)
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	16 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	1 x SSD 512 GB - PCI Express - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 630 Shared Video Memory (UMA)
Audioausgang	5.1 Channel Surround
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18 cm x 30.4 cm x 37.5 cm
Gewicht	7 kg

**Ausführliche Details**

<b>Allgemein</b>	
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Micro Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	Intel Core i7 (9. Gen.) 9700 / 3 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	4.7 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	16 GB / 32 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	3
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 630 Shared Video Memory (UMA)
Max. zugewiesene RAM-Größe	1782 MB
Videoschnittstellen	DVI, DisplayPort
HDCP-kompatibel	Ja
Anzahl der max. unterstützten	2
Bildschirme	
<b>Audioausgang</b>	
Soundmodus	5.1 Channel Surround
Kompatibilität	High-Definition-Audio
<b>Netzwerk</b>	



Ethernet-Controller	Realtek RTL8111G
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI, CIM
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-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)/ 0 (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 - volle Höhe ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 2.0 x16 - volle Höhe (x4-Modus) ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x1 - volle Höhe ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280
Schnittstellen	1 x Audio-Eingang ; 1 x Audio-Ausgang ; 1 x Mikrofon (Vorderseite: 1) ; 1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) ; 6 x USB 2.0 (2 vorn, 2 hinten, 2 intern) ; 4 x USB 3.0 (2 vorn, 2 hinten) ; 1 x LAN (Gigabit Ethernet) ; 1 x DisplayPort ; 1 x DVI-D ; 1 x PS/2-Tastatur ; 1 x PS/2-Maus
<b>Verschiedenes</b>	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, WHQL, RoHS, WEEE, cTUVus, CEL
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Effizienz	80% at 10% Load (230 VAC), 85% at 20% Load (230 VAC), 88% at 50% Load (230 VAC), 87% at 100% Load (230 VAC), 79% at 10% Load (115 VAC), 84% at 20% Load (115 VAC), 87% at 50% Load (115 VAC), 84% at 100% Load (115 VAC)
Power Factor Korrektur	Ja (aktiv)
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Software	Adobe Reader, Microsoft Office (Testversion), DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	18 cm
Tiefe	30.4 cm
Höhe	37.5 cm
Gewicht	7 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%