

# Produktdatenblatt

## Fujitsu ESPRIMO P758/E94+ - Micro Tower - Core i3 9100 3.6 GHz - 8 GB - 256 GB

Produktbeschreibung: Fujitsu ESPRIMO P758/E94+ - Micro Tower  
- 1 x Core i3 9100 / 3.6 GHz - RAM 8 GB -  
SSD 256 GB - NVMe - DVD SuperMulti -  
UHD Graphics 630 - GigE - Win 10 Pro  
64-Bit - Monitor: keiner



Gruppe: Desktops & Server  
Hersteller: Fujitsu  
Hersteller Artikel Nr: VFY:P0758PP383DE  
EAN: 4059595873472



### Marketing:

Der Fujitsu ESPRIMO P758 Desktop bietet ein hohes Maß an Erweiterbarkeit und eine solide Leistung für Ihre anspruchsvollen Geschäftsanwendungen. Das energieeffiziente Netzteil und der innovative Low Power Active Mode helfen Ihnen, Ihre Stromrechnung zu senken und gleichzeitig Sofortkommunikation an Ihrem Arbeitsplatz zu gewährleisten.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Fujitsu ESPRIMO P758/E94+ - Micro Tower - Core i3 9100 3.6 GHz - 8 GB - 256 GB
Typ	Personal-Computer - Micro Tower
Prozessor	1 x Intel Core i3 (9. Gen.) 9100 / 3.6 GHz (4.2 GHz) (Quad-Core)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket
Cache-Speicher	6 MB
Cache pro Prozessor	6 MB
RAM	8 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	1 x SSD 256 GB - PCI Express - M.2 - NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	DVD SuperMulti
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

Allgemein	
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Micro Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i3 (9. Gen.) 9100 / 3.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	LGA1151 Socket
Chipsatz	Intel Q370
Cache-Speicher	
Installierte Größe	6 MB
Cache pro Prozessor	6 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (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)
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	5
Optischer Speicher	
Typ	DVD SuperMulti - SATA
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
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	3
Bildschirme	
Audioausgang	
Soundmodus	5.1 Channel Surround
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Netzwerk	
Ethernet-Controller	Intel I219-V

# Produktdatenblatt

Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI, CIM
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support, Intel Standard Manageability (ISM)
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Einschübe	2 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5.25" (13.3 cm)   1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 3.5" (8.9 cm)   2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm)   1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x1   1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 (x4-Modus)   1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 - volle Höhe   1 (gesamt)/ 0 (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 3.1 Gen 1   2 x USB 3.1 Gen 2 (Vorderseite: 2)   1 x USB-C 3.1 Gen 2 (Vorderseite: 1)   2 x DisplayPort   1 x DVI-D   1 x PS/2-Maus   1 x PS/2-Tastatur   1 x LAN (Gigabit Ethernet)
<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)
Gestellte Leistung	280 Watt
Effizienz	90% at 20% Load (115 VAC), 92% at 50% Load (115 VAC), 91% at 20% Load (230 VAC), 87% at 10% Load (230 VAC), 94% at 50% Load (230 VAC), 93% at 100% Load (230 VAC), 86% at 10% Load (115 VAC), 90% at 100% Load (115 VAC)
Power Factor Korrektur	Ja (aktiv)
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Software	Treiber & Dienstprogramme, Adobe Reader, Fujitsu Recovery, Microsoft Office (30-Tage-Test), DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, McAfee Multi Access (60-Tage-Testversion), Workplace Protect, Recovery-DVD Windows 10 Pro 64-Bit
<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

# Produktdatenblatt

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5 - 85%