

Produktdatenblatt

Fujitsu ESPRIMO P758/E94+ - Micro Tower - Core i7 9700 3 GHz - 16 GB - 512 GB

Produktbeschreibung: Fujitsu ESPRIMO P758/E94+ - Micro Tower
- 1 x Core i7 9700 / 3 GHz - RAM 16 GB -
SSD 512 GB - NVMe - DVD SuperMulti -
UHD Graphics 630 - GigE - Win 10 Pro
64-Bit - vPro - Monitor: keiner

Gruppe: Desktops & Server
Hersteller: Fujitsu
Hersteller Artikel Nr: VFY:P0758PP763DE
EAN: 4059595873502

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 i7 9700 3 GHz - 16 GB - 512 GB
Typ	Personal-Computer - Micro Tower
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	1 x Intel Core i7 (9. Gen.) 9700 / 3 GHz (4.7 GHz) (8 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	1 x SSD 512 GB - PCI Express - M.2 - NVMe 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

Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
Allgemein	
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Micro Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i7 (9. Gen.) 9700 / 3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.7 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	LGA1151 Socket
Chipsatz	Intel Q370
Cache-Speicher	
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 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 16 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 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

Produktdatenblatt

Kompatibilität	High-Definition-Audio
Netzwerk	
Ethernet-Controller	Intel I219-V
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI, CIM
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support, Intel Standard Manageability (ISM)
Erweiterung/Konnektivität	
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)
Verschiedenes	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, WHQL, RoHS, WEEE, cTUVus, CEL
Stromversorgung	
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)
Betriebssystem / Software	
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
Abmessungen und Gewicht	
Breite	18 cm
Tiefe	30.4 cm
Höhe	37.5 cm
Gewicht	7 kg
Umgebungsbedingungen	

Produktdatenblatt

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