



Fujitsu ESPRIMO P958/power - Micro Tower - Core i7 9700 3 GHz - 16 GB - 512 GB

Produktbeschreibung: Fujitsu ESPRIMO P958/power - Micro Tower
- 1 x Core i7 9700 / 3 GHz - RAM 16 GB -
SSD 512 GB - SED, NVMe, EraseDisk -
DVD SuperMulti - GF GT 1050 / UHD
Graphics 630 - GigE - Win 10 Pro 64-Bit -
vPro - Monitor: keiner

Gruppe: Desktops & Server
Hersteller: Fujitsu
Hersteller Artikel Nr: VFY:P0958PP763DE
EAN: 4059595873465

Marketing:

Der Fujitsu ESPRIMO P958/power Desktop-PC bietet hohe Verwaltbarkeit und Leistung. Das geräuscharme Design fördert eine angenehme Arbeitsatmosphäre, und die leistungsstarke Stromversorgung erfüllt die Anforderungen der anspruchsvollsten Anwendungen. Mit werkzeuglosem Zugang zu den Komponenten, Anschlüssen an der Vorderseite und vier Steckplätzen mit voller Bauhöhe für weitere Grafikkarten sorgt ESPRIMO P958/power für eine hervorragende Wartungsfreundlichkeit, Benutzerfreundlichkeit und Erweiterbarkeit. Basierend auf deutschen Produktionsstandards und Green-IT-Technologie werden halogenfreie Materialien eingesetzt, die das Engagement von Fujitsu für Umweltschutz und Nachhaltigkeit widerspiegeln. Die innovative "Low Power Active Mode"-Funktion vereinfacht die Möglichkeiten zur Sofortkommunikation am Arbeitsplatz. Bei der Systemausmusterung löscht Fujitsus einmalige EraseDisk-Funktion sicher Ihre Daten.



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu ESPRIMO P958/power - 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 - Self-Encrypting Drive, NVM Express (NVMe), EraseDisk
Optischer Speicher	DVD SuperMulti
Multi-GPU-Konfiguration	1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU
Grafik-Controller	NVIDIA GeForce GT 1050 / Intel UHD Graphics 630
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

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-Geschwindigkeit	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) / 2 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express



Merkmale	Self-Encrypting Drive, NVM Express (NVMe), EraseDisk
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	5
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Optischer Speicher	
Typ	DVD SuperMulti - SATA
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Multi-GPU-Konfiguration	1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce GT 1050 / Intel UHD Graphics 630
Videoschnittstellen	DVI, DisplayPort
HDCP-kompatibel	Ja
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Audioausgang	
Soundmodus	5.1 Channel Surround
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Netzwerk	
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI, CIM
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm) ; 2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm) ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 3.5" (8.9 cm) ; 2 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5.25" (13.3 cm)
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (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 ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230
Schnittstellen	1 x Audio-Eingang ; 1 x Audio-Ausgang ; 1 x Mikrofon (Vorderseite: 1) ; 1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) ; 5 x USB 2.0 (2 vorn, 2 hinten, 1 intern) ; 3 x USB 3.1 Gen 1 ; 3 x USB 3.1 Gen 2 (2 vorne, 1 hinten) ; 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	400 Watt
Power Factor Korrektur	Ja (aktiv)

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Software	Adobe Reader, 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

Abmessungen und Gewicht

Breite	18 cm
Tiefe	30.4 cm
Höhe	37.5 cm
Gewicht	7 kg

Umgebungsbedingungen

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