



Fujitsu ESPRIMO P558/E85+ - Micro Tower - Core i5 9400 2.9 GHz - 8 GB - 256 GB

Produktbeschreibung: Fujitsu ESPRIMO P558/E85+ - Micro Tower
 - 1 x Core i5 9400 / 2.9 GHz - RAM 8 GB -
 SSD 256 GB - SED, NVMe, EraseDisk -
 DVD SuperMulti - UHD Graphics 630 - GigE
 - Win 10 Pro 64-Bit - Monitor: keiner

Gruppe: Desktops & Server
 Hersteller: Fujitsu
 Hersteller Artikel Nr: VFY:P0558PP585DE
 EAN: 4059595873625

Marketing:
 Marketingbeschreibung nicht verfügbar.



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu ESPRIMO P558/E85+ - Micro Tower - Core i5 9400 2.9 GHz - 8 GB - 256 GB
Typ	Personal-Computer - Micro Tower
Prozessor	1 x Intel Core i5 (9. Gen.) 9400 / 2.9 GHz (4.1 GHz) (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket
Cache-Speicher	9 MB
Cache pro Prozessor	9 MB
RAM	8 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	1 x SSD 256 GB - PCI Express - M.2 - Self-Encrypting Drive, NVM Express (NVMe), EraseDisk
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 i5 (9. Gen.) 9400 / 2.9 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	4.1 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	LGA1151 Socket
Chipsatz	Intel H310
Cache-Speicher	
Installierte Größe	9 MB
Cache pro Prozessor	9 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 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	1 x 8 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 256 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Merkmale	Self-Encrypting Drive, NVMe Express (NVMe), EraseDisk
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	3
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	VGA, DVI, DisplayPort
HDCP-kompatibel	Ja
Anzahl der max. unterstützten	2
Bildschirme	
Audioausgang	
Soundmodus	5.1 Channel Surround
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Eingabegerät	
Typ	Maus, Tastatur





Tastatur	
Schnittstelle	USB
Maus	
Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
Netzwerk	
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111G
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI, CIM
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
Erweiterung/Konnektivität	
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)/ 1 (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)/ 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 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
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	210 Watt
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)
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version



Software	Adobe Reader, Microsoft Office (Testversion), DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, McAfee Multi Access (60-Tage-Testversion), 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%