



Fujitsu ESPRIMO Q558 - Mini-PC - Core i5 9400T / 1.8 GHz

RAM 8 GB - SSD 256 GB - SED - NVMe - EraseDisk - DVD SuperMulti - UHD Graphics 630 - GigE - Win 10 Pro 64-Bit - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:Q0558PP586DE
EAN/UPC	4059595873717

Beschreibung

Der Fujitsu ESPRIMO Q558, der die volle Funktionalität eines Desktop-PCs in einem stilvollen und kompakten Mini-PC bietet, ist ein echter Hingucker auf Ihrem Schreibtisch. Die Zero-Noise-PC-Funktionalität gewährleistet einen leisen Betrieb. Mit dem integrierten, energieeffizienten Netzteil und dem innovativen Low Power Active Mode trägt dieser Mini-PC dazu bei, Ihre Energiekosten zu senken und gleichzeitig Funktionen für die Sofortkommunikation in Ihrem Büro sicherzustellen. Mit seinen kompakten Abmessungen und der großen Auswahl an Schnittstellen ist der Fujitsu ESPRIMO Q558 die ideale Wahl für Büros, in denen Platzersparnis von großer Bedeutung ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu ESPRIMO Q558 - Mini-PC - Core i5 9400T 1.8 GHz - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Prozessor	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400T / 1.8 GHz (3.4 GHz) (6 Kerne)
Prozessorsocket	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	SSD 256 GB - PCI Express - M.2 - Self-Encrypting Drive, NVMe Express (NVMe), EraseDisk
Optischer Speicher	DVD SuperMulti
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 630 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.5 cm x 19 cm x 5.62 cm
Gewicht	1.6 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400T / 1.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.4 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	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	2
Optischer Speicher	
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM 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 Bildschirme	2
Audioausgang	
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Netzwerk	
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111GN
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI, CIM
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	1 (gesamt)/ 0 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5.25" (13.3 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280
Schnittstellen	1 x Audio-Ausgang 1 x Mikrofon (Vorderseite: 1) 1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) 4 x USB 2.0 4 x USB 3.1 Gen 1 (2 vorn, 2 hinten) 2 x DisplayPort 1 x DVI-D 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
Verschiedenes	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel
Schlostyp 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	65 Watt
Effizienz	90% at 10% Load (230 VAC), 90% at 20% Load (230 VAC), 92% at 50% Load (230 VAC), 92% at 100% Load (230 VAC)
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, Fujitsu DeskUpdate
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Bring-In
Abmessungen und Gewicht	
Breite	18.5 cm
Tiefe	19 cm
Höhe	5.62 cm
Gewicht	1.6 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%



ET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Da sind Sie gut beraten.