



Fujitsu ESPRIMO Q958 - Mini-PC - Core i7 9700T 2 GHz - 16 GB - 512 GB

Produktbeschreibung: Fujitsu ESPRIMO Q958 - Mini-PC - 1 x Core i7 9700T / 2 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - DVD SuperMulti - UHD Graphics 630 - GigE - Win 10 Pro - Monitor: keiner

Gruppe: Desktops & Server
 Hersteller: Fujitsu
 Hersteller Artikel Nr: VFY:Q0958PP763DE

Marketing:

Der Fujitsu ESPRIMO Q958 Mini-PC bietet eine hervorragende Leistung, hohe Energieeffizienz und Manageability. Mit der innovativen Funktion Low Power Active Mode sind Sie bestens für die Sofortkommunikation im modernen Büro gerüstet. Profitieren Sie dank der Zero-Noise-Funktionalität und der geringen Stellfläche des Fujitsu ESPRIMO Q958 von einem aufgeräumteren und leiseren Arbeitsplatz.



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu ESPRIMO Q958 - Mini-PC - Core i7 9700T 2 GHz - 16 GB - 512 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Prozessor	1 x Intel Core i7 (9. Gen.) 9700T / 2 GHz (8 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	16 GB (installiert) / 32 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)
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.5 cm x 19 cm x 5.4 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 i7 (9. Gen.) 9700T / 2 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 / 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 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	2
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	
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) ; 1 (gesamt)/ 0 (frei) x extern 5.25" (13.3 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2280 ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230
Schnittstellen	1 x Audio-Ausgang ; 1 x Mikrofon (Vorderseite: 1) ; 1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) ; 2 x USB 2.0 ; 2 x USB 3.1 Gen 1 ; 4 x USB 3.1 Gen 2 (2 vorn, 2 hinten) ; 1 x USB-C 3.1 Gen 2 (Vorderseite: 1) ; 2 x DisplayPort ; 1 x DVI-D ; 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
Verschiedenes	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel
Schloßstyp 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
Software	Adobe Reader, Microsoft Office (30-Tage-Test), DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, McAfee Multi Access (60-Tage-Testversion), Fujitsu DeskUpdate
Abmessungen und Gewicht	
Breite	18.5 cm
Tiefe	19 cm
Höhe	5.4 cm
Gewicht	1.6 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	39.5 cm
Transporttiefe	19.8 cm
Transporthöhe	28.4 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%