



Fujitsu ESPRIMO Q958 - Mini-PC - Core i5 8500T 2.1 GHz - 8 GB - 512 GB

Produktbeschreibung: Fujitsu ESPRIMO Q958 - Mini-PC - 1 x Core i5 8500T / 2.1 GHz - RAM 8 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:Q0958PP584DE
 EAN: 4059595873731

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 i5 8500T 2.1 GHz - 8 GB - 512 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Prozessor	1 x Intel Core i5 (8. Gen.) 8500T / 2.1 GHz (3.5 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	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 64-Bit-Version
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.5 cm x 19 cm x 5.4 cm
Gewicht	1.6 kg



Ausführliche Details

Allgemein	
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (8. Gen.) 8500T / 2.1 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	3.5 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	LGA1151 Socket
Chipsatz	Intel Q370
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 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 Bildschirme	3





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
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	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), Fujitsu DeskUpdate, Recovery-DVD Windows 10 Pro 64-Bit
Abmessungen und Gewicht	
Breite	18.5 cm
Tiefe	19 cm
Höhe	5.4 cm
Gewicht	1.6 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%