



Fujitsu ESPRIMO Q958 - Mini-PC - Core i5 8500 3 GHz - 8 GB - 256 GB

Produktbeschreibung: Fujitsu ESPRIMO Q958 - Mini-PC - 1 x Core i5 8500 / 3 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - DVD SuperMulti - UHD Graphics 630 - GigE, Bluetooth 5.0 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0 - Win 10 Pro - vPro - Monitor: keiner

Gruppe: Desktops & Server
 Hersteller: Fujitsu
 Hersteller Artikel Nr: VFY:Q0958PP582DE
 EAN: 4059595778470

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 8500 3 GHz - 8 GB - 256 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Prozessor	1 x Intel Core i5 (8. Gen.) 8500 / 3 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 - NVMe Express (NVMe)
Optischer Speicher	DVD SuperMulti
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 630 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac, Bluetooth 5.0
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

Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (8. Gen.) 8500 / 3 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 256 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
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0
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)/ 0 (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
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%