



Fujitsu ESPRIMO G558 - Mini-PC - Core i3 9100 / 3.6 GHz

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

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:G0558PP383DE
EAN/UPC	4059595873663

Beschreibung

Der Fujitsu ESPRIMO G558 bietet die zukunftsweisende Funktionalität eines Desktop-PCs in einem ultrakompakten, platzsparenden Design. Mit einem Intel Prozessor, USB-Typ-C-Schnittstelle und Unterstützung von zwei Displays bietet der ESPRIMO G558 die Leistung für Ihre täglichen Büroanforderungen. Dank kompakter Abmessungen und einer Vielzahl von Schnittstellen ist dieser PC eine hervorragende Wahl für Arbeitsplätze mit beschränktem Platzangebot.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu ESPRIMO G558 - Mini-PC - Core i3 9100 3.6 GHz - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Prozessor	Intel Core i3 (9. Gen.) 9100 / 3.6 GHz (4.2 GHz) (Quad-Core)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket
Cache-Speicher	6 MB
Cache pro Prozessor	6 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 - NVMe Express (NVMe), EraseDisk
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
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)	14.69 cm x 16.45 cm x 3.6 cm
Gewicht	800 g

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 i3 (9. Gen.) 9100 / 3.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	LGA1151 Socket
Chipsatz	Intel H310
Cache-Speicher	
Installierte Größe	6 MB
Cache pro Prozessor	6 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), EraseDisk
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 630 Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
HDCP-kompatibel	Ja
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
Audioausgang	
Kompatibilität	High-Definition-Audio
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	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 † 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2280
Schnittstellen	1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) † 3 x USB 2.0 (1 vorn, 2 hinten) † 3 x USB 3.1 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten) † 1 x DisplayPort † 1 x HDMI † 1 x LAN (Gigabit Ethernet) † 1 x DisplayPort/USB-C 3.1 Gen 1 (Spannungsversorgung)
Verschiedenes	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, WHQL, RoHS, WEEE, cTUVus
Stromversorgung	
Gerätetyp	Netzteil
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	65 Watt
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, Recovery-DVD Windows 10 Pro 64-Bit
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Abmessungen und Gewicht	
Breite	14.69 cm
Tiefe	16.45 cm
Höhe	3.6 cm
Gewicht	800 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%