

Fujitsu ESPRIMO P5010 - Micro Tower - Core i5 10400 / 2.9 GHz

RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - UHD Graphics 630 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:P5010P15CMIN
EAN/UPC	4065221300540



Beschreibung

Fujitsu ESPRIMO P5010 - Micro Tower - Core i5 10400 / 2.9 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - UHD Graphics 630 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu ESPRIMO P5010 - Micro Tower - Core i5 10400 2.9 GHz - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - Micro Tower
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (4.3 GHz) (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1200-Sockel
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	8 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 256 GB - PCI Express - M.2 - NVMe Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 630 Shared Video Memory (UMA)
Audioausgang	5.1 Channel Surround
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18 cm x 30.4 cm x 37.5 cm
Gewicht	10 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Desktops 8

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Micro Tower
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400
Taktfrequenz	2.9 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.3 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
CPU-Anschluss	LGA1200-Sockel
Chipsatz	Intel H410
Cache-Speicher	
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, 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	3
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	

Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 630 Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	DisplayPort
HDCP-kompatibel	Ja
	Audioausgang
Soundmodus	5.1 Channel Surround
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI, CIM
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 3.5" (8.9 cm) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5.25" x 1/2H (13.3 cm x 1/2H) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5,25" Slim Line (13,3 cm Slim Line)
Steckplatz	1 PCIe 3.0 x16 - volle Höhe 1 PCIe 3.0 x1 - volle Höhe 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2280
Schnittstellen	1 x Audio-Eingang 1 x Audio-Ausgang 1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) 6 x USB 2.0 (2 vorn, 2 hinten, 2 intern) 4 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorn, 2 hinten) 2 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel
Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	WHQL, RoHS, WEEE
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	280 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Power Factor Korrektur	Ja (aktiv)
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	Umweltschutzstandards
TCO-zertifiziert	TCO Certified Desktops 8
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Abmessungen und Gewicht
Breite	18 cm

Tiefe	30.4 cm
Höhe	37.5 cm
Gewicht	10 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.