

Fujitsu ESPRIMO P6012 - Micro Tower - Core i5 12400 / 2.5 GHz

RAM 8 GB - SSD 256 GB - DVD SuperMulti - UHD Graphics 730 - GigE - Win 11 Pro - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:P612EPC50MIN
EAN/UPC	4065221854036



Beschreibung

Fujitsu ESPRIMO P6012 - Micro Tower - Core i5 12400 / 2.5 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - DVD SuperMulti - UHD Graphics 730 - GigE - Win 11 Pro - Monitor: keiner

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu ESPRIMO P6012 - Micro Tower - Core i5 12400 2.5 GHz - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Personal-Computer - Micro Tower
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400 / 2.5 GHz (, bis zu 4.4 GHz, (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1700-Sockel
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
RAM	8 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 256 GB - PCI Express 4.0 - M.2
Optischer Speicher	DVD SuperMulti
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 730
Audioausgang	5.1 Channel Surround
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Software inbegriffen	Microsoft Office (30-Tage-Test), DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, Workplace Protect, McAfee LiveSafe (30-Tage-Testversion), Fujitsu DeskUpdate, Windows 11 Pro Recovery DVD
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18 cm x 30.4 cm x 37.5 cm
Gewicht	10 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Micro Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Region: Europa
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i5 (12. Gen.) 12400
Taktfrequenz	2.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
CPU-Anschluss	LGA1700-Sockel
Chipsatz	Intel B660
	Cache-Speicher
Installierte Größe	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
	RAM
Installierte Anzahl	8 GB / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (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 4.0
Merkmale	Self-Encrypting Drive (SED), Value Endurance, werkzeuglos, NVM Express (NVMe)
	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s

Anzahl Kanäle	4
	Optischer Speicher
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM DVD SuperMulti - SATA
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 730
Videoschnittstellen	DisplayPort
HDCP-kompatibel	Ja
	Audioausgang
Soundmodus	5.1 Channel Surround
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	Eingabegerät
Typ	Keine Tastatur, keine Maus
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	DMI, CIM, WMI
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE 2.1 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)/ 0 (frei) x extern 5,25" Slim Line (13,3 cm Slim Line)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 (x4-Modus) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 - volle Höhe 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2280 (PCIe 4,0 x4 Modus) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230
Schnittstellen	1 x Audio-Eingang 1 x Audio-Ausgang 1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) 5 x USB 2.0 (2 vorn, 2 hinten, 1 intern) 2 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (2 hinten) 2 x USB 3.2 Gen 2 - Type A (Vorderseite: 2) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) (Laden mit 15 Watt) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 2 x DisplayPort 1.4
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Montagekit für 3,5"-Laufwerk (werkzeugfrei)
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	TUV, GS, WHQL, RoHS, WEEE, NRTL
	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	Windows 11 Pro
Software	Microsoft Office (30-Tage-Test), DeskView Client, DeskView Instant BIOS Management, Workplace Protect, McAfee LiveSafe (30-Tage-Testversion), Fujitsu DeskUpdate, Windows 11 Pro Recovery DVD
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Bring-In
Abmessungen und Gewicht	
Breite	18 cm
Tiefe	30.4 cm
Höhe	37.5 cm
Gewicht	10 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	43.9 cm
Transporttiefe	29.6 cm
Transporthöhe	49.9 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85% RH

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