

Aktionsmodell ESPRIMO P9013

Bestell-Nr.:
VFY:P913EPC94MIN



2.099,00 UVP¹

Der Fujitsu ESPRIMO P9013 Desktop-PC ist das Arbeitstier für Ihren Schreibtisch mit hoher Leistung, hoher Sicherheit, flexiblen Grafikoptionen und branchenführender Konnektivität. Mit Intel Core Prozessoren der 12. und 13. Generation und der soliden Intel vPro Technologieplattform unterstützt er professionelles High-End-Computing und eine zukunftsweisende Manageability.

- **i9-13900**
- **Win11 Pro**
- 2x 16 GB, DDR5, 4,800 MHz
- SSD PCIe 1024GB M.2 NVMe SED (Gen4)

Intel® Core™ i9 Prozessor



ESPRIMO P9013

2.099,00¹

Highlights

Details

Prozessor:	i9-13900
Betriebssystem:	Win11 Pro
Arbeitsspeicher:	2x 16 GB, DDR5, 4,800 MHz
Chipsatz:	Intel® Q670
Festplatte:	SSD PCIe 1024GB M.2 NVMe SED (Gen4)
Grafik:	Intel® UHD Graphics 730
Laufwerk:	1x DVD Super Multi Ultralim (Tray), SATA
Konnektivität:	BT5.2 vPro, LAN: 10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM, Intel® Wi-Fi 6E AX211
Audio Schnittstellen:	1x Audio: Line-Eingang, 1x Audio: Line-Ausgang
Display Schnittstellen:	2 (DisplayPort 1.4, DP++) x DisplayPort, optional, optional
USB Anschlüsse:	(USB frontseitig: 2x USB 2.0 Typ A 2x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1x USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) Typ C (unterstützt bis zu 15 W), USB rückseitig: 2x USB 2.0 Typ A 2x USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) Typ A 2x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ C) Siehe flexible Schnittstellenoptionen, USB intern: 1x USB 2.0 oder 1x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A)
Sonstige Anschlüsse:	optional
Sicherheit:	Kensington-Schloss-Unterstützung, Öse für Vorhängeschloss, Integrierte Chassisverriegelung (optional), Kabelabdeckung (optional; deckt die Ports und Kabel auf der Rückseite ab und schützt diese so), Integrierte Sicherheit (TPM 2.0), EraseDisk, Unterstützt Credential Guard und Device Guard (erfordert mindestens 8 GB System-RAM und SSD PCIe NVME), Modernes Standby (nur Windows 11) und Legacy Standby wählbar, Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM, Steuerung aller USB-Schnittstellen, Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden, Steuerung der externen Schnittstellen, NIST SP800-147 BIOS-Schutz wird unterstützt, NIST SP800-155 BIOS-Integritätsmessung wird unterstützt, NIST SP800-193 Plattform-Firmware-Ausfallsicherheit wird unterstützt
Gewicht:	Min.: 6,1 kg, 1 x Arbeitsspeicher, 1 x SSD Max.: 7,4 kg, Netzkabel (0,2 kg) ist nicht in Min./Max. berücksichtigt
Größe:	180x 304x 375 mm
Garantie ² :	3 Jahr Bring-In Service
Weitere Ausstattung:	On Board, Realtek ALC897, Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio, 5.1 Surround Sound, 2x M.2 onboard; 1x 2.5-inch internal, 2x 3.5-inch internal (one usable with optional adapter as 2x 2.5-inch bays), 1x slim drive, 1x 5.25-inch HH external, 1x 3.5-inch external, keine Maus/Tastatur, 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, GOLD: 280 W

Intel® Core™ i9 Prozessor



Support Pack

3 Jahre Vor-Ort Service, 9x5, NBD Rt

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00DEDT5

¹ Alle Preise verstehen sich in Landeswährung und sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. gesetzl. MwSt. Änderung bei Preisen, Liefermöglichkeiten und techn. Ausstattung vorbehalten. Produktabbildungen ähnlich. Dieses Angebot ist gültig bis zum 31. Juli 2023.

² Gemäß Garantiebedingungen von Fujitsu Technology Solutions GmbH.

* Zur Desinfizierbarkeit des Produktes beachten Sie bitte das dahinter bzw. hier verlinkte White Paper.

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Mies-van-der-Rohe-Str. 8
80807 München
© Fujitsu Technology Solutions GmbH

Ultraportable, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, das Intel-Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, das „Intel Inside“-Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside und Intel Optane sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.