

Aktionsmodell ESPRIMO P5011

Bestell-Nr.:
VFY:P5011P12AMIN



739,00 UVP¹

Der FUJITSU ESPRIMO P5011 Desktop PC bietet hochwertiges Computing für Ihre täglichen Büroaufgaben. Er zeichnet sich durch einen attraktiven Preis aus und bietet die für den täglichen Betrieb erforderliche Kontinuität. Sein Managed Lifecycle garantiert die für Kontinuität in Projekten erforderliche Funktionsstabilität. Sicherheitsmerkmale wie der SmartCard-Leser, die EraseDisk-Funktion und die Kabelabdeckung unterstützen Sie dabei, Ihre wertvollen Geschäftsdaten und Hardwarekomponenten zu schützen.

- Intel® Pentium® Gold G6400 Prozessor (4M Cache, 4,00 GHz)
- Windows 10 Pro
- 1x 8 GB, DDR4, 3,200 MHz
- 256 GB, PCIe-SSD, M.2 NVMe Modul, SED/OPAL-fähig

Intel® Pentium® Gold Prozessor



ESPRIMO P5011

739,00¹

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro.

Highlights

Details

Prozessor:	Intel® Pentium® Gold G6400 Prozessor (4M Cache, 4,00 GHz)
Betriebssystem:	Windows 10 Pro
Arbeitsspeicher:	1x 8 GB, DDR4, 3,200 MHz
Chipsatz:	Intel® H510
Festplatte:	256 GB, PCIe-SSD, M.2 NVMe Modul, SED/OPAL-fähig
Grafik:	Intel® UHD Graphics 610
Konnektivität:	LAN: 10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111H
Audio Schnittstellen:	1x Audio: Line-Eingang, 1x Audio: Line-Ausgang
Display Schnittstellen:	2x DisplayPort, VGA über externes, aktives Adapterkabel optional
USB Anschlüsse:	6x USB 2.0 (USB frontseitig: 3x USB 2.0, 1x USB 3.2 Gen 1, 1x USB 3.2 Gen 1 Typ C (unterstützt bis zu 15 W), USB rückseitig: 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1, USB intern: 1x USB 2.0)
Sonstige Anschlüsse:	1x SmartCard-Steckplatz
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), null, Schreibschutzoption für den Flash-EPROM, Steuerung aller USB-Schnittstellen, Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden, Steuerung der externen Schnittstellen
Gewicht:	ca. 10 kg
Größe:	180x 304x 375 mm
Garantie ² :	1 Jahr Bring-In Service
Weitere Ausstattung:	On Board, Realtek ALC623, Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio, 5.1 Surround Sound, 1x 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 Tastatur / Maus, 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz



Intel® Pentium® Gold Prozessor



Support Pack

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

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00EDT6

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 28. Februar 2023.

² Gemäß Garantiebedingungen von Fujitsu Technology Solutions GmbH.

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

Ultrabook, 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.

CAND VISION GMBH

COMPUTER · ANWENDUNGEN · NETZWERKE · DIENSTLEISTUNGEN

45133 Essen Alfred Str. 295
Tel.: 0201 747 19 -0 Fax: 0201 747 19 -19
www.CANDVISION.de info@CANDVISION.de