

Aktionsmodell ESPRIMO G5010

Bestell-Nr.:
VFY:G5010P13AMIN



659,00 UVP¹

Der FUJITSU ESPRIMO G5010 ist ein stilvoller Mini-PC, der Desktop-Funktionalität in einem ultrakompakten, Platz sparenden Design bietet. Neuster Intel Chipsatz und 10. Intel® Core™ Prozessorgeneration bieten ausreichend Leistung für tägliche Büroaufgaben. Er unterstützt flexible Befestigungsoptionen – Befestigung an Displays, Wandmontage und Untertischmontage. Mit seinen kompakten Abmessungen und der großen Auswahl an Schnittstellen ist er ideal für Umgebungen, in denen Platzersparnis für den Geschäftsbetrieb von großer Bedeutung ist.

- Intel® Core™ i3-10100 Prozessor (6M Cache, bis zu 4,30 GHz)
- Windows 10 Pro
- 1x 8 GB, DDR4, 2,933 MHz
- SSD PCIe 256GB M.2 NVMe

Intel® Core™ i3 Prozessor



ESPRIMO G5010

659,00¹

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro.

Highlights

Details

Prozessor:	Intel® Core™ i3-10100 Prozessor (6M Cache, bis zu 4,30 GHz)
Betriebssystem:	Windows 10 Pro
Arbeitsspeicher:	1x 8 GB, DDR4, 2,933 MHz
Chipsatz:	Intel® H410
Festplatte:	SSD PCIe 256GB M.2 NVMe
Grafik:	Intel® UHD Graphics 630
Konnektivität:	BT 5.1, LAN: 10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111H, Intel® Wi-Fi 6 AX200
Audio Schnittstellen:	Front-Audio: Headset, Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio
Display Schnittstellen:	1x DisplayPort, 1x HDMI, VGA über externes, aktives Adapterkabel optional
USB Anschlüsse:	3x USB 2.0 (USB frontseitig: 1x Typ A USB 3.2 Gen1; 1x Typ C USB 2.0 (unterstützt bis zu 15 W), USB rückseitig: 2x Typ A USB 2.0; 2x Typ A USB 3.2 Gen1; 1x Typ C USB 3.2 Gen1, unterstützt DisplayPort 1.4 und Power Delivery (z. B. von einem Display))
Sonstige Anschlüsse:	1x Ethernet (RJ-45)
Sicherheit:	Kensington-Schloss-Unterstützung, Integrierte Sicherheit (TPM 2.0), EraseDisk, Unterstützt Credential Guard und Device Guard (erfordert mindestens 8 GB System-RAM und SSD PCIe NVMe), Unterstützt Modern Standby (für Konfigurationen mit NVMe SSD und ohne PCIe-Karten), Schreibschutzoption für den Flash-EPROM, Steuerung aller USB-Schnittstellen, Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden, Steuerung der externen Schnittstellen
Gewicht:	0,8 kg
Größe:	146,9 x 164,5 x 36 mm
Garantie ² :	1 Jahr Bring-In Service
Weitere Ausstattung:	On Board, Realtek ALC623, Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe (optional), High Definition Audio, DRIVE bays: 1x M.2 onboard; 1x 2.5-inch internal optional; 1x Serial ATA III (6 Gbit) NCQ AHCI, 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz



Intel® Core™ i3 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.
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