

Aktionsmodell ESPRIMO D9011

Bestell-Nr.:
VFY:D911EPC70MIN



1399,00 UVP¹

Der FUJITSU ESPRIMO D9011 Desktop ist ein Small-Form-Factor-PC, der neben einer hohen Leistung und hohen Sicherheit eine ausgezeichnete Manageability, ultimative Erweiterbarkeit und branchenführende Konnektivität bietet. Die neueste Intel®; Chipsatztechnologie gewährleistet in Verbindung mit der 10. oder 11. Intel®; Core™; Prozessorgeneration und der soliden Intel®; vPro™; Technologieplattform schnellere Operationen und eine zukunftsweisende Manageability. Ein Volumen von nur 8,3 Litern trägt dazu bei, Platz zu sparen, um den perfekten Arbeitsplatz zu schaffen.

- Intel® Core™ i7-11700 vPro™ Prozessor (16M Cache, bis zu 4,90 GHz)
- Windows 10 Pro
- 1x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz
- 512 GB, PCIe-SSD, M.2 NVMe Modul, SED/OPAL-fähig

Intel® Core™ i7 vPro™ Prozessor



ESPRIMO D9011

1399,00¹

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro.

Highlights

Prozessor:	Intel® Core™ i7-11700 vPro™ Prozessor (16M Cache, bis zu 4,90 GHz)
Betriebssystem:	Windows 10 Pro
Arbeitsspeicher:	1x 16 GB, DDR4, 3,200 MHz
Chipsatz:	Intel® Q570
Festplatte:	512 GB, PCIe-SSD, M.2 NVMe Modul, SED/OPAL-fähig
Grafik:	Intel® UHD Graphics 750
Laufwerk:	1x DVD Super Multi Ultralim (Tray), SATA
Konnektivität:	BT5.2 vPro, LAN: 10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM, Intel® Wi-Fi 6 AX210
Audio Schnittstellen:	1x Audio: Line-Eingang, 1x Audio: Line-Ausgang
Display Schnittstellen:	2x DisplayPort, optional (DVI-D) x DVI, optional VGA
USB Anschlüsse:	4x USB 2.0 (USB frontseitig: 2x USB 2.0 2x USB 3.2 Gen 2 1x USB 3.2 Gen 2x2 Typ C (unterstützt bis zu 15 W), USB rückseitig: 2x USB 2.0 2x USB 3.2 Gen 2 1x USB 3.2 Gen 2 optional: zusätzlich 1x USB 3.2 Gen 2 Typ C (unterstützt DisplayPort 1.4 und Power Delivery (PD) bis zu 15 W oder 60 W (belegt einen PCIe x16-Steckplatz)), USB intern: 1x USB 2.0 oder 1x USB 3.2 (Gen 1) Typ A)
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. 8 kg
Größe:	314 x 296 x 89 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 or 1x 3.5-inch internal optional, 3.5-inch bay usable with adapter as 2x 2.5-inch bays; 1x slim drive, Keine Tastatur / Maus, 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Details



Intel® Core™ i7 vPro™ Prozessor



Support Pack

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

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00EDT5

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. August 2022.
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.