

exone BUSINESS 5101 i5-9400TSSD W10Pro

Ein echtes Multitalent!



DIESES SYSTEM WURDE
HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

- äußerst kompakte und platzsparende Bauform im STX Formfaktor
- neueste Intel® Core™ i5-Prozessor der neunten Generation
- HDMI- und DisplayPort Monitoranschlüsse
- Grafikpower mit Intel® UHD Graphics
- 1x 2,5" Festplatte/SSD optional aufrüstbar
- Sicherheitsfunktion Trusted Platform Module (TPM)
- optionales VESA-Kit erhältlich



Der exone® BUSINESS 5101 ist ein echtes Multitalent. Trotz seiner äußerst kompakten und platzsparenden Bauweise eignet er sich als vollwertiger Arbeitsplatzrechner.

Er beeindruckt mit seiner kleinen Bauform. Ein echter Profi ist er auch in Sachen starker Performance: Dank Intel® Core™ Prozessor und SSD Festplatte erweist er sich als schnell, leistungsstark und überzeugt mit brillanter Bildqualität.

Als Highlight glänzt er zudem noch als echter Stromsparer und ist in Betrieb kaum wahrzunehmen.

- kompakte Bauweise**
- 4K Ultra HD Display**
- Zwei-Monitorbetrieb möglich**
- schnelles M.2 SSD-Speichermedium**
- USB 3.0 Type-C**
- horizontal & vertikal einsetzbar**
- ultraleicht**
- sehr leise**

Prozessor	Intel® Core™ i5-9400T (6x 1,80 GHz bis zu 3,40 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, HD 630, 9M Cache)
installiertes Betriebssystem	Windows® 10 Pro 64-bit
Mainboard	Powered by Kontron® - Hergestellt in Deutschland
Bezeichnung	D3654-B
Hinweis	CPUs der 8. und 9. Generation werden unterstützt
Chipsatz	Intel® H310
Arbeitsspeicher max.	2x SO-DIMM DDR4 PC2400/2666, max. 32 GB (unterstützt Dual Channel-Speicherarchitektur)
Grafik onboard	Intel® UHD Graphics, DirectX12-Unterstützung (mit entsprechender CPU)
max. Auflösung HDMI	4.096 x 2.160 Pixel @24Hz (HDMI 1.4)
max. Auflösung DisplayPort	4.096 x 2.160 Pixel @60Hz (DisplayPort 1.2)
Netzwerk	Realtek RTL8111E, 10/100/1000 MBit/s
PXE Unterstützung	ja
Wake on LAN (WOL) Unterstützung	ja
Audio	Realtek ALC 671 High Definition Audio
Schnittstellen hinten	2x USB 3.2 Gen1 (5GBit/s), 2x USB 2.0, HDMI, DisplayPort, LAN, DC-In
Erweiterungsslots	1x M.2 PCIe, 1x M.2 WLAN
M.2 für SSD	1
Hinweis	für M.2 SSD (2280 PCIe x4)



Watchdog Funktionalität



benötigtes VESA-Kit optional als Zubehör erhältlich



WLAN optional



für den Dauerbetrieb geeignet

Irrtum und Änderungen vorbehalten.
Abbildung kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

M.2 für WLAN	1
Hinweis	für M.2 WLAN Modul (2230 PCIe x1, E-Key)
Schnittstellen intern	1x USB 2.0, TPM, 1x SATA3 (6 Gb/s), Frontanschlüsse 1x USB 3.1 Typ C, 1x USB 3.0, Audio
Trusted Platform Modul (TPM)	Intel® TPM V2.0
Mainboard 24-Stunden-Dauerbetrieb geeignet	ja
installierter Arbeitsspeicher	8 GB DDR4
Festplatte	250 GB SSD M.2 PCIe4 NVMe
Gehäuse	Calmo Tiny Pro
Frontschnittstellen	1x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s) Type-C™, 1x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), Audio
Laufwerkseinschübe intern	1x 2,5" bis maximal 7mm Bauhöhe
lüfterlos	nein
Besonderheit	ultrakompaktes Metall-Gehäuse inkl. Standfuß und Gummi-Standfüße
VESA	benötigtes VESA-Kit nicht im Lieferumfang enthalten, optional als Zubehör erhältlich (VESA 100 x 100 mm)
Sicherheit	Kensington Lock
Schutzart	IP 20
Farbe	schwarz
Abmessungen (B x H x T)	147 x 36 x 165 mm
Netzteil	65 Watt, extern
Garantie	3 Jahre Bring-In inkl. Teilevorabaustausch
freie Einschübe intern 2,5"	1
Lieferumfang	ohne Maus und Tastatur - individuell und optional auswählbar
weitere Software	frei von Werbesoftware, Microsoft® Office Preload (Office jetzt kaufen, erwerben Sie eine Lizenz gleich mit dazu)
Geräusentwicklung	ca. 26 dB(A)
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 85% (nicht kondensierend)
Blauer Engel	Unsere Produkte entsprechen den Anforderungen des Blauen Engel
Konformität	CE
Qualität	EXTRA Computer besitzt ein Qualitätsmanagement-System, welches nach DIN ISO 9001 zertifiziert ist