

exone BUSINESS 2101 i5-9500TSSD W10Pro

lüfterlos

Ein Kleiner - edel & lüfterlos!



DIESES SYSTEM WURDE
HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

- lüfterlos & sehr leise
- Intel® Core™ i5-Prozessor der neunten Generation
- klein und platzsparend - nur 21,5 x 7 x 22,4 cm klein
- Grafikpower mit Intel® UHD Graphics
- inkl. HDMI und Displayport-Monitoranschlüsse
- starke Performance dank M.2 NVMe SSD
- edles und robustes Premium-Gehäuse
- Sicherheitsfunktion Trusted Platform Module (TPM)



exone® Qualitätssiegel – ZeroNoise fanless solution
exone® ZeroNoise fanless solution steht für IT-Systeme der Marken exone, Calmo und Pokini, die in jeder Situation ohne jegliche Geräuschentwicklung eingesetzt werden können. Die lüfterlose Bauweise fördert zudem die Langlebigkeit und Robustheit der Hardware. Durch den Verzicht auf bewegliche Teile bei der Assemblierung unserer lüfterlosen IT-Systeme wird darüber hinaus ein wartungsarmer Dauerbetrieb ermöglicht. Die Geräuschentwicklung wird nach den Rahmenbedingungen der ISO 9296 gemessen.
Messvorgaben bei PCs, Notebooks, etc.: Im Abstand von 0,5 Meter und Höhe 1,2 Meter
Messvorgaben bei Servern: Im Abstand von 1 Meter und Höhe 1,5 Meter
ZeroNoise Schalldruck: 0 bis < 17 dB(A)



lüfterlos



sehr leise



kompakte Bauweise



6 Kern Prozessor



Zwei-Monitorbetrieb möglich



schnelles M.2 NVMe Speichermedium

Prozessor	Intel® Core™ i5-9500T (6x 2,20 GHz bis zu 3,70 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	D3674-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® HD Graphics, DirectX12-Unterstützung (mit entsprechender CPU)
Netzwerk	Realtek RTL8111E, 10/100/1000 MBit/s
PXE Unterstützung	ja
Wake on LAN (WOL) Unterstützung	ja
Audio	Realtek ALC 255 5.1-Kanal High Definition Audio
Schnittstellen hinten	2x USB 3.2 Gen1 (5GBit/s), 2x USB 2.0, 1x PS/2 für Tastatur/Maus, HDMI, DisplayPort, LAN, Audio, DC-In
Erweiterungsslots	1x PCIe M.2-SATA (2280), 1x PCIe M.2-WLAN (2230)
M.2 für SSD	1
Hinweis	für M.2 SSD (2280 SATA/PCIe x4, AHCI/NVMe)
M.2 für WLAN	1
Hinweis	für WLAN Modul



PS/2



mit VESA-kompatibler Halterung



optionales WLAN



für Dauerbetrieb geeignet

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

Schnittstellen intern	1x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), 2x USB 2.0, seriell, TPM, 2x SATA3 (6Gb/s)
Hinweis	RS-232
Trusted Platform Modul (TPM)	Intel® TPM V2.0
Mainboard 24-Stunden-Dauerbetrieb geeignet	ja
installierter Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 PC2666
Festplatte	250 GB SSD M.2 PCIe4 NVMe
Gehäuse	Calmo E
Frontschnittstellen	2x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), 2x USB 2.0, Power-Button
lüfterlos	ja
Besonderheit	vereinfachtes, aber hochwertiges Gehäuse. Unempfindlich gegen Staub und Schmutz von oben.
VESA	im Lieferumfang enthalten
Schutzart	IP 20
Farbe	silber
Abmessungen (B x H x T)	215 x 70 x 224 mm
Netzteil	120 Watt, extern
Garantie	3 Jahre Bring-In inkl. Teilevorabaustausch
weitere Software	frei von Werbesoftware, Microsoft® Office Preload (Office jetzt kaufen, erwerben Sie eine Lizenz gleich mit dazu)
Geräuschentwicklung	0 dB(A)
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	0% bis 90% (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