

exone BUSINESS 5203 Ryzen 5 3550HSSD W10Pro

Rechen- und Grafikleistung auf einem Chip



DIESES SYSTEM WURDE
HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

- äußerst kompakte und platzsparende Bauform
- nur ca. 1,0 l Volumen
- AMD® Ryzen™ 5-Prozessor mit Radeon™ Vega 8 Grafikkarte
- mit M.2 SSD ausgestattet für erheblich schnellere Start- und Zugriffszeiten
- schneller DDR4 Speicher
- inkl. WLAN und Bluetooth
- verdrehsichere USB 3.2 Gen2 (10Gbit/s) Type-C™ Schnittstelle
- inkl. HDMI und 2x DisplayPort-Monitoranschluss
- Drei-Monitorbetrieb
- für den Dauerbetrieb (7x24h) ausgelegt



Der exone® BUSINESS 5203 ist ein echtes Multitalent. Trotz seiner äußerst kompakten und platzsparenden Bauweise eignet er sich als vollwertiger Arbeitsplatzrechner.

High-Performance Rechen- und Grafikleistung und das alles auf einem einzigen Chip. Der exone BUSINESS 5203 mit AMD® Ryzen™ 5 Prozessor inklusive integrierter Radeon™ Vega Grafikkarte macht dies möglich. Zudem beeindruckt er mit seiner kleinen Bauform in einem edlen und robusten Metallgehäuse mit einem Volumen von einem Liter. Die Kompatibilität mit VESA-Wandhalterungen, umfangreiche Anschlussmöglichkeiten und duales Speicherdesign bieten dazu noch beste Flexibilität.



integrierte Radeon™ RX Vega Grafikkarte



3x 4K Monitor



schnelles M.2 SSD-Speichermedium



inkl. AC-WLAN und Bluetooth



USB 3.2 Gen2 (10 GBits/s) Type-C™



inkl. VESA-Halterung

Prozessor	AMD Ryzen™ 5 3550H (4x 2,10 GHz bis zu 3,70 GHz mit AMD Turbo-Core-Technik, Radeon™ Vega 8, 6M Cache)
Hinweis	Für AMD® Ryzen™ Prozessoren werden keine Windows 7/8 Treiber mehr zur Verfügung gestellt
Mainboard	Powered by ASUS®
Chipsatz	SoC
Arbeitsspeicher max.	2x SO-DIMM DDR4 PC2400, max. 32 GB (unterstützt Dual Channel-Speicherarchitektur)
Arbeitsspeicher Technologie	DDR4L-SDRAM
Laufwerk	ohne
Grafik onboard	AMD Radeon™ Vega 8
max. Auflösung HDMI	4.096 x 2.160 Pixel @60 Hz (HDMI 2.0)
max. Auflösung Displayport	7.680 x 4.320 Pixel @60Hz (DisplayPort 1.4)
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Netzwerk	Intel® i211, 10/100/1000 MBit/s
PXE Unterstützung	ja
WLAN	Realtek RTL8822BE, 802.11 ac
Bluetooth	integriert
Audio	Realtek ALC 255 High Definition Audio
Schnittstellen hinten/Seite	2x USB 3.2 Gen2 (10Gbit/s), HDMI, 2x DisplayPort, LAN, DC-In
Erweiterungsslots	1x M.2 SATA/PCIe, 1x M.2 WLAN



für Dauerbetrieb geeignet

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

Hinweis	1x belegt durch WLAN Modul, 1x belegt wenn M.2 SSD verbaut
Gehäuse	exone® Mini PC
Frontschnittstellen	1x USB 3.2 Gen2 (10Gbit/s) Type-C™, 4x USB 3.2 Gen2 (5Gbit/s), Audio
Laufwerkseinschübe intern	1x 2,5"
Besonderheit	ultrakompaktes Metall-Gehäuse und VESA-Möglichkeit
Sicherheit	Kensington Lock
Farbe	schwarz
Abmessungen (BxHxT)	175 x 34,2 x 175 mm
Gewicht	1,19 kg
24/7 geeignet	ja
Netzteil	90 Watt, extern
installiertes Betriebssystem	Windows® 10 Pro 64-bit
installierter Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 PC2666
Festplatte	250 GB SSD M.2 PCIe4 NVMe
Garantie	3 Jahre Bring-In
freie Einschübe intern 2,5"	1
weitere Software	frei von Werbesoftware
Geräusentwicklung	ca. 22 dB(A)
Betriebstemperatur	+5°C bis 32°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 75% (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