

DEIN AGANDO SYSTEM
AGANDO agua 5668rx quiet
AMD-Power leise verpackt!



- > AMD Ryzen 7 5700X 8x 4.6GHz
- > 32GB DDR4-RAM PC-3600
- > AMD Radeon RX 6800 16GB
- > 1TB M.2 SSD NVME Festplatte
- > Windows 10 Professional
- > 7.1 Sound / Gb-LAN



AMD
RADEON



AGANDO agua 5668rx quiet

Der AGANDO agua 5668rx quiet ist ein Extreme-Gaming-PC mit AMD Ryzen 7 5700X, 32GB DDR4-RAM PC-3600, Microsoft® Windows® 10 Professional und AMD Radeon RX 6800 XT im edlen be quiet! Design-Tower. Er bietet endlose Möglichkeiten für Gamer und Content Creators mit der weltweit fortschrittlichsten Prozessorarchitektur. Der mit 3.8GHz getaktete (Turbo 4.6Ghz) Achtkern-Prozessor AMD Ryzen 7 5700X zeichnet sich durch Spitzengeschwindigkeit und Megatasking-Leistung aus und liefert Performance auf höchstem Niveau. Hol dir bis zu 60 leistungsstarke, erweiterte Compute Units, 128 MB brandneuen AMD Infinity Cache und bis zu 16 GB dedizierten GDDR6-Speicher für ultrahohe Frame Rates und professionelles Gaming in 4K. Die RX 6800 bietet unvergleichliche Spielerlebnisse der Superlative!.

Technische Daten deiner individuellen Konfiguration

Gehäuse	be quiet! Pure Base 500 Window schwarz Design Midi-Tower von be quiet! für ATX, Micro-ATX- & mini-ITX-Boards, modernes Layout, bis zu 6 Lüfter davon 2x 140mm vorinstalliert, 2x 3.5", 5x 2.5", 7 Erweiterungs slots, 2x USB3.0, 2x Audio, 231x443x450mm (BxHxT)	Garantie	36 Monate Garantie & Support 36 Monate erweiterte Garantie auf PC-System sowie alle Hardwarekomponenten, kostenloser technischer Support per Mail, Telefon & Live-Chat
Netzteil	be quiet! Pure Power 11 FM 750 Watt (80+ Gold) 750 Watt, 120mm Lüfter, Thermoelektronik für effiziente Kühlung, zwei getrennte 12V Leitungen (Dual RAIL), 80 PLUS: hohe Effizienz von bis zu 93,9%, 80PLUS Gold zertifiziert, Kabelmanagement	Lieferumfang	Product-Key PC-System Netzkabel PC Handbücher der Komponenten Treiber Discs (soweit vorhanden)
Mainboard	Asus B550M-A Wifi II, AMD B550 AMD B550 Chipset, Sockel AM4, mATX, 4x DDR4 (bis 128GB max. 4400MHz), 1x PCI Express 4.0 x16, 2x PCI Express x1, 7.1 Sound (High Definition Audio), Gigabit-LAN, 4x SATA 6Gb/s, 2x M.2 (PCIe 4.0), 2x USB3.1, 4x USB3.0, Wireless-Lan, Bluetooth 5.2	Abmessungen (HxBxT) und Gewicht (PC)	443 x 231 x 450 mm 10,19 kg
Prozessor	AMD Ryzen 7 5700X 8x 4.6GHz Octa-Core, 16 Threads, 8x 3.4GHz, 4.6GHz Turbo-Core, 32MB L3-Cache, 65 Watt, Sockel AM4		
Cooler	be quiet! Pure Rock Slim 92mm PWM Lüfter Silent-Wings, Kupferkühlkörper mit 33 Aluminium Lamellen, max. 2000 RPM, max. 25.4db(A)		
RAM Speicher	32GB DDR4-RAM PC-3600 (2x 16GB) overclocking DDR4-RAM, G.Skill Ripjaws V, 2x 16GB, Dual Chandell, Aluminium Heatspreader rot, PCB schwarz		
Unterstützt	4x DDR4-RAM Sockel (bis 128GB) Dual-Channel Speicher-Architektur unterstützt DDR4 4800MHz Speichermodule		
Grafikkarte	AMD Radeon RX 6800 16GB, Sapphire PULSE OC Gaming 16384MB GDDR6, 3840 Stream-Prozessoren, Taktrate 1800MHz (Basis) / bis zu 2170MHz (Boost), 1x HDMI, 3x Display-Port		
M.2 SSD	NVME M.2 SSD 1TB Kingston NV2		
1. Festplatte / SSD	keine Festplatte		
Optisches Laufwerk	kein optisches Laufwerk		
Netzwerkkarte	Gigabit-LAN onboard auf dem Mainboard integrierte Gigabit-Netzwerkkarte		
Wireless LAN	AX210 integriertes Wireless-LAN + Bluetooth Modul		
Soundkarte	7.1 Soundkarte onboard (8-Kanal)		
Anschlüsse vorn	Die Nutzung der Front-Anschlüsse ist abhängig von der Verfügbarkeit der entsprechenden internen Anschlüsse auf dem Mainboard 2x USB3.0 2x Audio		
Anschlüsse hinten	1x VGA (iGPU), 1x DVI-D (iGPU), 1x HDMI 2.1 (iGPU), 2x USB-A 3.1 (10Gb/s/8203s, B550), 4x USB-A 3.0 (5Gb/s/8203s), 1x Gb LAN (Realtek RTL8111H), 3x Klinke, 1x PS/8203 2 Combo 1x HDMI 3x Display-Port		
Erweiterungsslots	1x PCI Express 4.0 x16 2x PCI Express x1		
Laufwerksanschlüsse	4x SATA 6Gb/s RAID 0/1/10 2x M.2		
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit Installation & Treiber einrichten		

1.637,60 EUR

Alle Preise verstehen sich inkl. Mehrwertsteuer bei Selbstabholung

Source IT Distribution GmbH
Sillensteder Straße 213
26419 Jever

www.agando.de

Hotline: 04461-94 95 96
(Mo-Fr: 9-17 Uhr)

