

DEIN AGANDO SYSTEM

AGANDO fuego 7647rx RGB

Extreme Gaming mit RTX 4070



- > AMD Ryzen 5 7600X 6x 5.3GHz
- > 32GB DDR5-RAM
- > GeForce RTX4070 12GB DLSS3
- > 1TB M.2 SSD NVME Festplatte
- > Windows 11 Professional
- > 7.1 Sound / GAMING-LAN



DDR 5

AGANDO fuego 7647rx RGB

Der AGANDO fuego 7647rx RGB ist ein HighEnd-Gaming-PC mit AMD Ryzen 5 7600X, Microsoft® Windows® 11 Professional und Nvidia® GeForce® RTX4070 im stylischen RGB Gaming-Tower mit Tempered-Glas Seitenfenster. Er bietet endlose Möglichkeiten für Gamer und Content Creators mit der weltweit fortschrittlichsten Prozessorarchitektur. Der mit 4.7GHz getaktete (Turbo 5.3Ghz) Sechs-Prozessor AMD Ryzen 5 7600X zeichnet sich durch Spitzengeschwindigkeit und Megatasking-Leistung aus und bietet für Gamer sowie Entwickler, Highend-Leistung auf Spitzenniveau. Die NVIDIA GeForce RTX4070 erreicht durch den 12GB großen GDDR6X Speicher, welcher an einem 192bit breitem Speicherinterface angebunden ist, eine wahnsinnige Datendurchsatzrate von 504GB/sek. Maximale Frameraten bei maximaler Qualität in Auflösungen bis 4K (UHD) sind das Revier dieser Highend-Karte. Gaming auf höchstem Niveau!.

Technische Daten deiner individuellen Konfiguration

Gehäuse	Xilence Xilent Breeze RGB Midi Tower mit Seitenfenster, RGB-Beleuchtung, 3x 120mm RGB-Lüfter Vorderseite, 1x 120mm Lüfter Rückseite, 2x 3,5" & 4x 2,5" Laufwerksplätze, 2x USB3.0, 2x Audio, 370mmx220mmx470mm (L/B/H)	Erweiterungsslots	2x PCIe 4.0 x16 (1x x16, 1x x4) 1x PCIe 3.0 x1 3x M.2/8203 M-Key (PCIe 4.0 x4, 2280/8203 2260) 1x M.2/8203 E-Key (PCIe, 2230, belegt mit WiFi+BT-Modul)
Netzteil	be quiet! Pure Power 12 M 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 92%, 80PLUS Gold zertifiziert	Laufwerksanschlüsse	4x SATA 6Gb/s RAID 0/1/10 3x M.2
Mainboard	MSI MAG B650 Tomahawk WIFI, AMD B650 AMD B650 Chipset, Sockel AM5, ATX, 4x DDR5 (bis 128GB max. 6600MHz), 2x PCIe 4.0 x16 (1x x16, 1x x4), 1x PCIe 3.0 x1, 3x M.2/8203;M-Key (PCIe 4.0 x4, 2280/8203;2260), 1x M.2/8203;E-Key (PCIe, 2230, belegt mit WiFi+BT-Modul), 1x USB-C 3.1 Key-A Header (10Gb/8203;s), 1x USB 3.0 Header (5Gb/8203;s, 2x USB 3.0), 2x USB 2.0 Header (480Mb/8203;s, 4x USB 2.0), 4x SATA 6Gb/s (B650), 2x SATA 6Gb/s (ASMedia ASM1061), 1x TPM-Header, 1x Chassis Intrusion-Header, 1x MSI Tuning Controller Header 5-Pin	Betriebssystem	Windows 11 Pro 64-Bit Installation & Treiber einrichten
Prozessor	AMD Ryzen 5 7600X 6x 5.3GHz Hexa-Core, 12 Threads, 8x 4.7GHz, 5.3GHz Turbo-Core, 32MB L3-Cache, 105 Watt, Sockel AM5	Garantie	36 Monate Garantie & Support 36 Monate erweiterte Garantie auf PC-System sowie alle Hardwarekomponenten, kostenloser technischer Support per Mail, Telefon & Live-Chat
Cooler	be quiet! Pure Rock Slim 92mm PWM Lüfter Silent-Wings, Kupferkühlkörper mit 33 Aluminium Lamellen, max. 2000 RPM, max. 25.4db(A)	Lieferumfang	Product-Key PC-System Netzkabel PC Handbücher der Komponenten Treiber Discs (soweit vorhanden)
RAM Speicher	32GB DDR5-RAM PC-6000 (2x 16GB) DDR5-RAM, Intel® XMP 3.0-Ready und zertifiziert, höhere Leistung, verbesserte Stabilität für Übertaktung, mehr Effizienz	Abmessungen (HxBxT) und Gewicht (PC)	446 x 212 x 427 mm 9,14 kg
Unterstützt	4x DDR5-RAM Sockel (bis 128GB) Dual-Channel Speicher-Architektur unterstützt DDR5 6600 MHz Speichermodule	<div>1.627,50 EUR</div> <div>Alle Preise verstehen sich inkl. Mehrwertsteuer bei Selbstabholung</div> <div>Source IT Distribution GmbH Sillensteder Straße 213 26419 Jever</div> <div>www.agando.de</div> <div>Hotline: 04461-94 95 96 (Mo-Fr: 9-17 Uhr)</div>	
Grafikkarte	Nvidia GeForce RTX4070 12GB, beliebiger Hersteller 12288MB GDDR6X-RAM, 192bit, 5888 CUDA-Recheneinheiten (Cores), Taktung: 2475MHz Boost 1x HDMI, 3x Display-Port		
M.2 SSD	NVME M.2 SSD 1TB Kingston KC3000		
1. Festplatte / SSD	keine Festplatte		
Optisches Laufwerk	kein optisches Laufwerk		
Netzwerkarte	Killer E2500 Gaming LAN		
Wireless LAN	WiFi 6E 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 HDMI 2.1 (iGPU) 1x DisplayPort 1.4 (iGPU) 1x USB-C 3.2 (20Gb/8203 s) 3x USB-A 3.1 (10Gb/8203 s) 4x USB-A 3.0 (5Gb/8203 s) 2x USB-A 2.0 (480Mb/8203 s) 1x 2.5GBase-T (Realtek RTL8125BG) 5x Klinke 1x Toslink 2x Antennenanschluss (RP-SMA) 1x HDMI 3x DP		



AGANDO
WHATEVER YOU WANT