



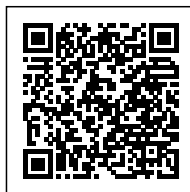
## JOULE PERFORMANCE GAMING PC RAGE X R1

CHF6,099.00 inkl. 7.7% MWST

## JOULE PERFORMANCE GAMING PC RAGE X R1

### Wassergekühlter Gaming-PC mit 2x STRIX RTX2080 Ti Grafikkarten

- ASUS ROG Strix Z390-F GAMING Mainboard mit Intel Core i9 9900K-Prozessor, delidded und overlocked
- RAM: 32 GB DDR4-Arbeitsspeicher (4x 8 GB Corsair Vengeance RGB PRO DDR4 3200 MHz)
- Speicher: 1 TB M.2-SSD (Samsung 970 EVO Plus), 2 TB HDD (7200rpm Seagate Barracuda)
- Grafik: 2x ASUS ROG Strix RTX2080 Ti Overclocked (ROG-STRIX-RTX2080TI-O11G-GAMING)
- AIO-Wasserkühlung H150i PRO RGB der Corsair Hydro Series
- 3 Jahre Bring-in Garantie, Betriebssystem: Windows 10 Pro 64 Bit. Lieferzeit: ca. 14 Tage ab Bestellung



---

SKU: 934648

Category: [4. Gamer PC & Notebook](#)

## BESCHREIBUNG

### JOULE PERFORMANCE GAMING PC RAGE X R1

## **Wassergekühlter Gaming-PC mit 2x STRIX RTX2080 Ti Grafikkarten**

- ASUS ROG Strix Z390-F GAMING Mainboard mit Intel Core i9 9900K-Prozessor, delidded und overclocked
- RAM: 32 GB DDR4-Arbeitsspeicher (4x 8 GB Corsair Vengeance RGB PRO DDR4 3200 MHz)
- Speicher: 1 TB M.2-SSD (Samsung 970 EVO Plus), 2 TB HDD (7200rpm Seagate Barracuda)
- Grafik: 2x ASUS ROG Strix RTX2080 Ti Overclocked (ROG-STRIX-RTX2080TI-O11G-GAMING)
- AIO-Wasserkühlung H150i PRO RGB der Corsair Hydro Series
- 3 Jahre Bring-in Garantie, Betriebssystem: Windows 10 Pro 64 Bit. Lieferzeit: ca. 14 Tage ab Bestellung

Der High-End Gaming PC Rage X punktet mit einer kompromisslosen Auswahl an hochwertigen Bauteilen, angefangen beim Prozessor über die Grafik und die Memories sowie dem Netzteil und der Wasserkühlung. Alles vom Feinsten. Die selektierten, leistungsstarken Komponenten treiben die Grafik- und Rechenleistung des Gaming PCs auf die Spitze. Der Prozessor und die Gaming Grafikkarte werden von den Joule Performance Experten optimal übertaktet. Damit ist der Rage perfekt gerüstet für ultimatives 4K-Gaming und packende Virtual Reality Welten.

## **Minimalistische Eleganz mit synchronisierten Lichteffekten**

Der Rage repräsentiert technische Höchstleistung verpackt im stilvollen Äusseren. Das minimalistische Design des Gamer PCs wird mit synchronisierten Lichteffekten spektakulär in Szene gesetzt. Über Corsair iCUE, der intelligenten Steuerungssoftware, kontrollieren Sie jederzeit die Temperatur der verbauten Komponenten, die Lüftergeschwindigkeit sowie die RGB-Beleuchtung und Lichteffekte. Im Dashboard haben Sie alles im Blick.

## **Hochkarätige Performance**

Der von den Joule Performance Overclock-Experten handverlesene Intel Core i9 9900K sorgt als Herzstück des Systems für den unangefochtenen Standard in Rechenleistung. Der Prozessor gehört zu den schnellsten CPUs und kann mit jeder noch so anspruchsvollen PC-Anwendung Schritt halten. Damit bietet er die nötige Performance für lebendige Gaming-Momente und jede Menge Multimedia-Entertainment. Durch hohe Taktraten, DDR4-Unterstützung und Intel Turbo-Boost-Technik profitieren Sie von reaktionsschnellem Multitasking.

## **Premium-Mid-Tower-Gehäuse der Obsidian Series**

Das Obsidian Series 500D ist ein Premium-Mid-Tower-PC-Gehäuse für Enthusiasten. Es bietet eine hochwertige Aluminiumverkleidung, ein Sichtfenster aus gehärtetem Rauchglas sowie per Corsair Commander PRO gesteuerte RGB-Lichteffekte. Viel schicker lassen sich die Komponenten kaum verstauen.

## **Unschlagbare Spitzenleistung**

Beim eSports Gaming PC wird auf die schnellsten SSDs der Welt gesetzt. Die rasanten Samsung-SSDs der 970 EVO Plus Serie überzeugen nebst der langen Lebensdauer und hohen Kapazitäten durch legendäre Geschwindigkeitsrekorde. Höchste Übertragungsraten lassen die Bootzeiten und Latenzen im Spiel auf einen Sekundenbruchteil schrumpfen und auch das Betriebssystem und die Programme sind blitzschnell startklar.

## **Nvidia GeForce RTX 2080 Ti**

Die GeForce RTX 2080 Ti ist die Vorzeigegrafikkarte von Nvidia für das ultimative Gaming-Erlebnis auf dem PC. Die leistungsstarke Turing-Architektur, bahnbrechende Technologien und 11 GB schneller GDDR6-Speicher ergeben einen Grafikprozessor, der vor allem Enthusiasten und Gamer begeistert. Die Turing-GPUs integrieren neben den bekannten Tensor-Cores für KI-Aufgaben neu auch sogenannte Raytracing-Cores, welche in Games, die Raytracing unterstützen für besonders detaillierte Grafikerlebnisse sorgen.

## **Der perfekte Speichermix**

Mit den zwei separaten Speichermedien profitieren Sie von den Vorteilen beider Technologien: So steht Ihnen auf der Festplatte (HDD) reichlich Speicherplatz für Filme, Musik, Bilder und andere, platzintensive Dateitypen zur Verfügung, bei denen hohe Lese- und Schreibgeschwindigkeiten nicht von zentraler Bedeutung sind. Gleichzeitig verfügen Sie mit dem Solid-State-Drive (SSD) über ein extrem schnelles Speichermedium, mit dem Sie in den Genuss markant beschleunigter System- und Programmstarts kommen.

## **Windows 10**

Windows 10 ist intuitiv und benutzerfreundlich. Es vereint die besten Funktionen aus Windows 7 und Windows 8.1 und erweitert sie mit neuen Features, die den Umgang mit Ihrem Computer noch schneller und übersichtlicher machen. Mit «Task View» beispielsweise verlieren Sie den Überblick auch dann nicht, wenn Sie viele Fenster gleichzeitig offen haben, und dank der neuen Suchfunktion finden Sie Ihre Dateien noch schneller und einfacher. Diese und viele weitere Neuerungen finden Sie in Windows 10.

## **Intel Core Prozessor der neunten Generation**

Der verbaute Intel Core-Prozessor der neunten Generation (Coffee Lake) wird im «14nm++»-Prozess gefertigt. Dies ermöglicht gemäss Intel bis zu 26% mehr Leistung bei einem rund 50% tieferen Stromverbrauch. Wichtige, neue Features sind nativer Support für Intel Optane-Speicher, HEVC/VP9-10-bit-Codierung für flüssigeres 4K/UHD-Streaming, aber auch erweiterte, hardwarebasierte Sicherheit wie BIOS Guard und SGX. Die Grafiklösung erlaubt viele Funktionen, die früher dedizierten Grafikkarten vorbehalten waren – von Videoediting über Gaming bis hin zur Wiedergabe von 4K-Videos. Dank Turbo-Boost 2.0 kann der Prozessor seine Taktrate dynamisch anpassen, um die optimale Balance aus Energieverbrauch und Leistung zu finden.