



Gaming - Ryzen

Unser Gaming - Ryzen ist angetrieben von einem AMD Ryzen 3 3300X und der GeForce GTX 1050 TI Grafikkarte. Damit lässt es keine Wünsche offen und bietet für jedes Spiel und Anwendungen die notwendige Performance. In Kombination mit einer schnellen SSD und einer 1 TB HDD ist man mit diesem PC für die 3D-Spielwelt bestens gerüstet. Die leicht erreichbaren USB-Anschlüsse erleichtern das Kabel-Management und sparen Platz.

- **Prozessor:** AMD Ryzen 3 3300X @ 8 x 3.8GHz Zen2
- **Arbeitsspeicher:** 8 GB DDR4-RAM 2666 MHz
- **Mainboard:** ASRock A320M-HDV R4.0
- **Grafikkarte:** GeForce GTX 1050 TI 4GB GDDR5
- **SSD:** 256 GB SSD Team
- **HDD:** 1 TB Toshiba S-ATA III 7200rpm
- **DVD-Brenner:** LG DVD Brenner S-ATA schwarz
- **Netzteil:** ATX 420W 120mm Lüfter
- **Gehäuse:** Gaming Tower Skyscraper mit RGB LED's
- **Schnittstellen Extern:**
 - 1 x PS/2 Mouse/Keyboard Port
 - 1 x D-Sub Port
 - 1 x DVI-D Port
 - 1 x HDMI Port
 - 2 x USB 2.0 Ports (Supports ESD Protection)
 - 4 x USB 3.1 Gen1 Ports (Supports ESD Protection)
 - 1 x RJ-45 LAN Port with LED (ACT/LINK LED and SPEED LED)
 - HD Audio Jacks: Line in / Front Speaker / Microphone
- **Schnittstellen Intern:**
 - 1 x PCIE Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
 - 1 x PCI Express 3.0 x16 Slot (PCIE2: x16 mode)
 - 1 x PCI Express 2.0 x1 Slot
 - 4 x SATA3 6.0 Gb/s Connectors
 - 1 x COM Port Header
 - 1 x Ultra M.2 Socket
 - 1 x TPM Header
 - 1 x Chassis Intrusion and Speaker Header
 - 1 x CPU Fan Connector (4-pin)
 - 2 x Chassis Fan Connectors (1 x 4-pin, 1 x 3-pin)
 - 1 x 24 pin ATX Power Connector
 - 1 x 4 pin 12V Power Connector
 - 1 x Front Panel Audio Connector
 - 2 x USB 2.0 Headers (Support 4 USB 2.0 ports) (Supports ESD Protection)
 - 1 x USB 3.1 Gen1 Header (Supports 2 USB 3.1 Gen1 ports) (Supports ESD Protection)

11.06.2020 - (mk) - SYS318