



CSL RGB Gaming Edition T9005

Technische Daten



CPU:	Intel® Core™ i7-9700K, 8× 3600 MHz, Turbo bis zu 4900 MHz
CPU-Kühler:	BoostBoxx Liquid B120 Wasserkühlung, vorbefüllt, wartungsfrei, 120mm Radiator, Pumpe mit BoostBoxx RGB Logo
Boot SSD:	M.2 SSD 512 GB Intel® 660p (1500 MB/s lesen 1000 MB/s schreiben)
Festplatte:	1000 GB SATA, Seagate®/Toshiba®/WD®
Speicher:	16 GB DDR4-RAM, Dual Channel, 2666 MHz , Crucial
Grafik:	GeForce® RTX 2070, 8 GB GDDR6, HDMI, DisplayPort, DVI, inklusive GeForce® Experience™
Mainboard:	ASUS TUF Z390-PLUS GAMING WiFi, Sockel 1151, Intel® Z390 Chipset, 2× M.2 (SATA oder PCIe), 6× SATA III (6 GBit/s), RAID support, 2× USB 3.1 Gen2, 4× USB 3.1 Gen1, 2× Front-USB, 1× PCIe X16, 1× PCIe X16@X4, 4× PCIe X1, 2× PS/2, ALCS1200A 7.1 Sound (HD-Audio)
opt. Laufwerk:	nicht einbaubar (Aufrüstung auf externes Laufwerk möglich!)
Netzwerk:	10/100/1000 MBit/s Gigabit Ethernet LAN, Intel® I219-V, DSL fähig
WLAN:	866 MBit/s WLAN, Intel® Wireless-AC 9560, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac
Sound:	integrierter OnBoard 7.1 Controller ALC S1200A, HD-Audio
Gehäuse:	BoostBoxx Vega, Glasgehäuse mit schwarzem Innenleben, RGB Beleuchtung mit Steuerung (kompatibel zu ASUS AURA und MSI Mystic Light), 3× Front-USB (1× USB 3.1, 2× USB 2.0)
Netzteil:	600 Watt Power Boost 80+ Gold Netzteil schwarz, 80 PLUS® Gold zertifiziert
Tastatur/Maus:	CSL Gaming Desktop Morpheus, Gaming-Tastatur mit drei wählbaren LED-Hintergrundfarben in rot / blau / lila, Gaming-Maus mit optischem Sensor, 6 Tasten und RGB-LEDs
Betriebssystem:	Windows 10 Home, 64Bit, vorinstalliert und inkl. Installationsmedium USB-Stick
Software:	BullGuard Internet Security (inkl. 90 Tage Updates) [Gesamtnote "Gut (1,7)" bei Stiftung Warentest - Ausgabe 3/2019]

