

Schnelle Simulation und Berechnung mit STAMPACK Xpress

Intel 10-Kern CPU (20 Threads) mit 20 MB Cache und bis zu 5.3 GHz Taktrate sorgen für effiziente Rechenzeit in der Simulation.

- ☑ Intel i9-10900K, bis 5.3 GHz, 20 MB L3 Cache, (10C/20T)
- ☑ 3D Grafik System NVIDIA Quadro P620 / 2GB PCI Express
- ☑ Schnelle 256 GB SSD M.2 Systemfestplatte

Technische Merkmale im Überblick:

- 1 x ASUS PRIME Z490-P S1200/2x M.2/DP-HDMI/ATX
- 1 x CPU Intel Core i9-10900K / LGA1200
 - **LGA1200, 3.70 (5.3) GHz, 20 MB**
 - **10-Core (10C/20T) • DDR4-2933(max. 128 GB)**
 - **Intel UHD Graphics 630 • 125 W TDP • Unlocked**
- 2 x RAM DDR4 16GB / PC2666 /UB/ Samsung (2Rx8)
- 1 x Lüfter CPU S20xx/1366/115x, Intel Liquid Cooling
 - **Wartungsfreie Flüssigkeitskühlung für Intel CPUs**
- 1 x Pioneer Blu-ray/DVD±RW[SATA] BDR-209DBK bulk black
- 1 x SSHD2.5" SATA3 1TB Seagate ST1000LX015
- 1 x SSD M.2 (2280) 256GB Samsung PM981 (PCIe/NVMe)
Read: 3000MB/s • Write: 1300MB/s • 3D-NAND TLC
- 1 x T MS Windows 10 Pro High-end
International Windows 10 Pro 64Bit
- 1x GIGA GC-WB1733D-I WLAN & Bluetooth 5.0 (PCIe x1)
- 1 x Cherry Mouse MC 3000 black
- 1 x Cherry Keyboard STREAM 3.0 [DE] black

