

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 i9-10900KF, bis 5.3 GHz, 20 MB L3 Cache, (10C/20T)
- ☑ 3D Grafik System NVIDIA T600 / 4GB PCI Express
- ☑ Schnelle 512 GB SSD M.2 Systemfestplatte

Technische Merkmale im Überblick:

- 1 x ASUS PRIME Z590-P LGA1200/3xM.2/DP-HDMI/Type-C/ATX
- 1 x CPU Intel Core i9-10900KF / LGA1200
 - LGA1200, 3.70 (5.3) GHz, 20 MB
 - 10-Core (10C/20T) • DDR4-2933(max. 128 GB)
- 4 x RAM DDR4 16GB / PC3200 /UB
- 1 x Lüfter CPU Cooler Master MasterLiquid Lite 120
 - **Wartungsfreie Flüssigkeitskühlung für Intel CPUs**
- 1 x Pioneer Blu-ray/DVD±RW[SATA] BDR-209DBK bulk black
- 1 x SSD 2.5" 1TB Samsung 870 EVO SATA 3
- 1 x SSD M.2 (2280) 512GB Samsung PM9A1 (PCIe 4.0/NVMe)
Read: 6500MB/s • Write: 5000MB/s • 3D-NAND TLC
- 1 x T MS Windows 10 Pro High-end
International Windows 10 Pro 64Bit
- 1 x 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

