

## Günstiger Office PC:

# HP 290 G3 SFF, Core i3-10100, 8GB RAM, 256GB SSD



**CPU** Intel Core i3-10100, 4C/8T, 3.60-4.30GHz, 6MB+1MB Cache, 65W TDP, Codename "Comet Lake-S" (Comet Lake, 14nm++)

**RAM** 8GB DDR4-2666 (1x 8GB Modul, 2 Slots, max. 64GB)

**SSD** 256GB M.2 PCIe

**HDD** N/A

**Optisches Laufwerk** DVD+/-RW DL

**Grafik** Intel UHD Graphics 630 (iGPU), 24EU/192SP, 0.35-1.10GHz, Codename "Comet Lake GT2" (Gen 9.5)

**Anschlüsse** 1x VGA, 1x HDMI, 4x USB-A 3.0, 4x USB-A 2.0, 1x Gb LAN, 3x Klinke, 1x seriell

**Cardreader** SD-Card

**Wireless** N/A

**Betriebssystem** Windows 10 Pro 64bit

**Monitor** N/A

**Abmessungen (BxHxT)** 95x270x303mm

**Besonderheiten** inkl. Maus und Tastatur, Sicherheitsschloss

**Farbe** schwarz

**Herstellergarantie** ein Jahr

# 419,- €

# Einstiegs-Gaming PC:



## **Intel Core i5 11400F**

**(6x 2,60 GHz, Turbo 4,4 GHz)**

Intel CPU Kühler

Gigabyte B560M-DS3H V2.0 Mainboard

16 GB DDR4 RAM PC 3000

500 GB SSD Samsung 980 - M.2 (NVMe)

**6 GB DDR6 GeForce GTX 1660 Grafikkarte**

500 W XILENCE Performance C XP500 Netzteil

Midi Tower Xilence Xilent Blade RGB

Windows 11 Prof. 64 Bit

**849,- €**

## **Günstiger Gaming PC:**



### **Intel Core i5-10400F**

**(6x 2,90 GHz, Turbo 4,3 GHz)**

**Xilence A403 PRO Lüfter**

**ASUS PRIME H410M-A Mainboard**

**16 GB DDR4 RAM PC 2666**

**Kingston A2000 – 1000 GB SSD - M.2 (NVMe)**

**8 GB DDR6 MSI Radeon RX 6600 Grafikkarte**

**600 W Aerocool White Netzteil**

**Aerocool RGB Gaming-Tower Python**

**Windows 11 Prof. 64 Bit**

**949,- €**

# Gaming-Allrounder mit Nvidia RTX Power:



## **AMD Ryzen 5 5600X**

**(6x 3,70 GHz, 35 MB Cache)**

**Be Quiet! PURE ROCK SLIM 2 Cooler**

**MSI B550M Pro VDH-WiFi Mainboard**

**16 GB DDR4 RAM PC 3600**

**M.2 SSD 1000 GB WD Black SN770 (NVMe)**

**8 GB DDR6 GeForce RTX 3060 Ti Grafikkarte**

**700 W Thermaltake Smart RGB Netzteil Thermaltake Level**

**20 MT RGB Tower**

**Windows 11 Prof. 64 Bit**

**Incl. UNCHARTED Bundle**

# **1219,- €**

# Rasend Schneller Gaming PC :



**Intel Core i5-13600KF**  
**(6C+8c/20T, 3.50-5.10GHz, 44 MB Cache)**

**Thermalright FS140 CPU Cooler**

**Asrock Z790M PG Lightning /D4 Mainboard**

**32 GB DDR4 RAM PC 3200**

**M.2 SSD 1000 GB WD Black SN770 (NVMe)**

**8 GB DDR6 GeForce RTX 3060 Ti Grafikkarte**

**750 W Thermaltake Be Quiet System Power Netzteil**

**Thermaltake Level 20 MT RGB Tower**

**Windows 11 Prof. 64 Bit**

**1499,- €**

# High-End-Gaming mit Nvidia RTX Power:



## **AMD Ryzen 7 7700X**

**(8C/16T, 4.50-5.40GHz, 40 MB Cache)**

**Jonsbo CR-1100 RGB CPU Cooler**

**Asrock X670E PG Lightning Mainboard**

**32 GB DDR5 RAM Kingston Fury Beast**

**WD Black 850 – 1000 GB SSD - M.2 (NVMe)**

**12 GB DDR6X MSI Geforce RTX 3080 Ventus 3x OC  
Grafikkarte**

**NZXT 750 Watt (80+ Gold) Netzteil**

**Fractal Design Torrent Compact Black**

**RGB Tower**

**Windows 11 Prof. 64 Bit**

**2269,- €**

