Modula Gaming PC 7260ZP mit Wasserkühlung Intel i7-12700K 32 GB RAM 1 TB SSD 8 GB GeForce RTX 3060 Ti Windows 11 Home 64 Bit

Artikelnummer 999500737

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Modula Gaming PC 7260ZP mit Wasserkühlung Intel i7-12700K 32 GB RAM 1 TB SSD 8 GB GeForce RTX 3060 Ti Windows 11 Home 64 Bit

Technische Details:

Betriebssystem

Betriebssystem: Windows 11 Home (DSP)

Gehäuse

Gehäuse: Modula Performance Liquid Cooling Tower

Formfaktor: µATX,ATX

Breite: 21.0 cm Höhe: 45.3cm Tiefe: 41.3cm

Gehäusefarbe: Schwarz

Einschübe intern 3,5 (gesamt): 2

Slots (gesamt/frei): 7

Schnittstellen vorne

USB 3.2 Gen1: 2

Line in: ja Line out: ja

Netzteil

Leistung: 750W

Effizienz: 80 Plus Gold

Mainboard

Mainboard: Intel® Z690 Express, 4x DDR4, µATX

System

CPU Sockel: 1700 Chipsatz: Intel® Z690

Audio Chipsatz: Realtek® 7.1 HD Audio

Grafikchip: in CPU integriert

LAN Chipsatz: Intel I219-V Gigabit Ethernet Preboot eXecution Environment (PXE): ja

Wake On Lan (WOL): ja

Formfaktor: mATX Speicher Typ: DDR4 Speicher max.: 128GB Anzahl Module: 4

Schnittstellen hinten

USB 2.0: 2

USB 3.2 Gen1: 4 USB 3.2 Gen2: 1

USB 3.2 Gen2 Typ-C: 1

HDMI: 1

Displayport: 1 S/PDIF in: ja S/PDIF out: ja

RJ-45: 1

Schnittstellen intern

PCI Express x1: 2

PCI Express x16: 1

PCI Express x16 (at x4) 4.0: 1

PCI Express x16 5.0: 1

USB 2.0: 2

USB 3.2 Gen1: 1

seriell: 1 S/PDIF In: 1 S/PDIF Out: 1 Prozessor/en

Prozessor/en: Intel® Core™ i7-12700K

Kenndaten

Taktung: 3.60Ghz

Turbo-Frequenz: 5.00Ghz

Kerne: 12

Cache: 25MB

Virtualisierungstechnologie: ja

Hyper-Threading: ja Watt: 125/190

IGP Basis/Max. Frequenz: 300 / 1500Mhz

Arbeitsspeicher

Sockel: 1700

Arbeitsspeicher: 32GB Speichertyp: DDR4 Anzahl Module: 2

Festplatte

SSD-/HDD-Kapazität: 1000GB Solid State Disk (SSD): ja

Schnittstelle: M.2 NVMe

Laufwerke

DVD+-R/RW: ja

Grafik

Grafikkarte: NVIDIA® GeForce® RTX™ 3060 Ti

Speichergröße: 8192MB

Grafikspeicher: 256-Bit GDDR6 Grafikbus: PCI-Express 4.0 x16 Anschlüsse: 3x DP 1.4, 2x HDMI 2.1

Kühlung: aktiv Triple-Slot: Ja

Max. Bildschirmauflösung: 7680x4320 @ 60Hz

DirectX: 12.1 ShaderModel: 6.6 OpenGL: 4.6

Anzahl Grafikkarten: 1

Prüfzeichen/Zertifikate

CE-Kennzeichen: ja

Fertigung in Deutschland nach ISO 9001: ja

WEEE-Reg.-Nr. DE 99267951: ja

Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1): ja

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur bei Betrieb: 5°C - 40°C

Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10% - 75% (nicht kondensierend)

Eingabegeräte

Tastatur: optional Maus: optional

Weitere Bilder















