

Modula Gaming PC 9270XP AMD Ryzen 9 7900X 32 GB RAM 2 TB SSD 12 GB NVIDIA GeForce RTX 4070 TI Windows 11 Home



Artikelnummer 999564592

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Modula Gaming PC 9270XP AMD Ryzen 9 7900X 32 GB RAM 2 TB SSD 12 GB NVIDIA GeForce RTX 4070 TI Windows 11 Home

Technische Details:

Betriebssystem

Betriebssystem: Windows 11 Home (DSP)

Gehäuse

Gehäuse: Fractal Define R6

Formfaktor: ATX

Breite: 23,3cm

Höhe: 46.5cm

Tiefe: 54.3cm

Gehäusefarbe: schwarz

Einschübe extern 5,25 (gesamt): 1

Einschübe intern 3,5 (gesamt): 6

Slots (gesamt/frei): 7

Schnittstellen vorne

USB 2.0: 2

USB 3.2 Gen1: 2

Line in: ja

Line out: ja

Netzteil

Leistung: 750W

Effizienz: 80 Plus Bronze

Mainboard

Mainboard: AMD X670, 4x DDR5, ATX

System

CPU Sockel: AM5

Chipsatz: AMD X670

Audio Chipsatz: Realtek® 8-Kanal HD Audio

Grafikchip integrierte AMD Radeon™ Vega GPU

LAN Chipsatz: Realtek® 2.5GBit LAN

Preboot eXecution Environment (PXE): ja

Wake On Lan (WOL): ja

Trusted Plattform Module (TPM): vorbereitet

Formfaktor: ATX

Speicher Typ: DDR5

Speicher max.: 128GB

Anzahl Module: 4

Schnittstellen hinten

USB 2.0: 2

USB 3.2 Gen1: 4

USB 3.2 Gen2: 3

USB 3.2 Gen2 Typ-C: 1

HDMI: 1

Displayport: 1

RJ-45: 1

PS/2: 1

Line-in: ja

Line-out: ja

Mikrofon: ja

Schnittstellen intern

PCI Express x1: 1

PCI Express x16 (at x4) 4.0*: 2

PCI Express x16 5.0: 1

USB 2.0: 2

USB 3.2 Gen1: 2

USB 3.2 Gen2: 1

seriell: 1

TPM: 1

Thunderbolt: 1 (TB4)

S-ATA Controller: 6

Prozessor/en

Prozessor/en: AMD Ryzen™ 9 7900X

Kenndaten

Taktung: 4.70Ghz

Turbo-Frequenz: 5.60Ghz

Kerne: 12

Cache: 64MB

Virtualisierungstechnologie: ja

Hyper-Threading: ja

Watt: 170

Sockel: AM5

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher: 32GB

Speichertyp: DDR5

Anzahl Module: 2

Festplatte

SSD-/HDD-Kapazität: 2000GB

Schnittstelle: M.2 NVMe

Laufwerke

DVD+-R/RW: ja

Grafik

Grafikkarte: NVIDIA® GeForce® RTX™ 4070 TI

Speichergröße: 12288MB

Grafikspeicher: GDDR6X

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

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur bei Betrieb: 5°C - 40°C

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

Weitere Bilder

