

# DEALFOXX

## Datenblatt

AMD Ryzen 5 9600X Prozessor (Radeon Grafik Included, 6 Kerne/12 Threads, 65W DTP, Sockel AM5)

ASIN: B0D6NN6TM7

Datum: 25.06.2026

Attribut	Wert
Abmessungen (L x B x H)	40 x 40 x 4 mm
ASIN	B0D6NN6TM7
AVX-Support	AVX-512
Basis-Taktfrequenz	3.9 GHz
CPU-Familie	Ryzen 5
EAN / GTIN	0730143321234
Erscheinungsdatum	2024-08-08
Fertigungsprozess	4 nm
Garantie	36 Monate
Generation	Zen 5
Gesamtcache	38 MB
Gewicht	45 g
Grafikkernanzahl	2
Hersteller	Advanced Micro Devices, Inc.
iGPU-Architektur	RDNA 2
Integrierte Grafik	Radeon Graphics
Kernanzahl	6
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10/11, Linux
Kompatible Sockel	AM5
Kühler inklusive	Nein
L1-Cache	384 KB
L2-Cache	6 MB
L3-Cache	32 MB
Marke	AMD
Max. Boost TDP	88 W
Max. Boost-Taktfrequenz	5.4 GHz
Max. iGPU-Taktfrequenz	2.2 GHz
Max. Speicherkanäle	2
Max. Speicherkapazität	192 GB
Modellbezeichnung	Ryzen 5 9600X
MPN	100-000001405
PCIe-Lanes	28
PCIe-Version	5.0
Produktgruppe	Desktop-Prozessor
Serie	Ryzen 9000
Socket	AM5
Speichertyp	DDR5
Support für ECC-Speicher	Ja (unbuffered)
TDP	65 W
Thermal Design Power (DTP)	65 W
Threadanzahl	12
Unlocked Multiplier	Ja
Unterstützte Speichergeschwindigkeiten	DDR5-5600
UPC	0730143321239
Verpackungstyp	Boxed
Zertifizierungen	RoHS, CE

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktdaten können sich ändern.