

DEALFOXX

Datenblatt

AMD Ryzen 7 9700X Prozessor (8 Kerne/16 Threads) 65W DTP, AM5 Sockel, 40MB Cache, Bis zu 5.5

ASIN: B0D6NMDNNX

Datum: 24.06.2026

| Attribut | Wert |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Anzahl Kerne | 8 |
| Anzahl Threads | 16 |
| Architektur | Zen 5 |
| ASIN | B0D6NMDNNX |
| Basis-Taktfrequenz | 3.8 GHz |
| Betriebstemperatur | 0 °C - 95 °C |
| EAN / GTIN | 0730143320576 |
| ECC-Support | Ja |
| Fertigungsprozess | 4 nm (TSMC) |
| Garantie | 36 Monate |
| Gesamtcache | 40 MB |
| Gewicht | 45 g |
| Grafik-Basis-Takt | 2.2 GHz |
| Grafik-Max-Takt | 2.2 GHz |
| Hersteller | Advanced Micro Devices (AMD) |
| Integrierte Grafik | Radeon Graphics (2 Kerne) |
| Kühler im Lieferumfang | Nein |
| L1-Cache | 512 KB |
| L2-Cache | 8 MB |
| L3-Cache | 32 MB |
| Launch-Datum | 08.08.2024 |
| Lieferumfang | Prozessor, Installationsanleitung |
| Marke | AMD |
| Maße (L x B x H) | 40 x 40 x 4 mm |
| Max. Boost-Frequenz | 5.5 GHz |
| Max. Speicherbandbreite | 89.6 GB/s |
| Max. Speicherkapazität | 192 GB |
| Maximale Leistung | 88 W (PPT) |
| Modellbezeichnung | Ryzen 7 9700X |
| MPN | 100-100000969WOF |
| Multiplikator entsperrt | Ja |
| Overclocking-fähig | Ja |
| PCIe-Lanes | 28 |
| PCIe-Version | 5.0 |
| Prozessor-Sockel | AM5 |
| Serie | Ryzen 9000 |
| Speichertyp | DDR5 |
| TDP | 65 W |
| Unterstützte Speichergeschwindigkeit | DDR5-5600 |
| UPC | 730143320576 |
| Verpackungstyp | Retail Box |
| Zertifizierungen | RoHS, CE, UL |

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktdaten können sich ändern.