

Sockel: AM5, Kerne: 16, Threads: 32, Turbo (max): 5.7 GHz TDP: 170W, Grafik: AMD Radeon Graphics, tray ohne Kühler

Modellnummer: 100-100000719WOF

699,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

AMD Ryzen 9 9950X3D, 16 Kerne, 4.3 bis 5.7 GHz

| Artikelnummer | Hersteller | Lieferzeit | Datum |
|---------------|------------|------------------|------------|
| 3033690 | AMD | ● 1 - 3 Werktage | 17.03.2026 |

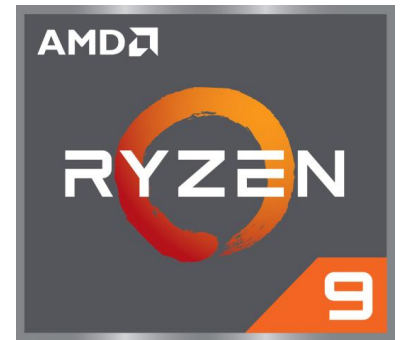
für prozessorintensive Anwendungen wie Design-Programme und aktuelle SpieleTurbo-Core-Technik: automatische Beschleunigung auf max. 5.7 GHz Turbotakt16 Kerne + 16 logische Kerne druch Multithreading (SMT) - 32 gleichzeitige ArbeitsabläufeBesonderheit: AMD EXPO-Technologie für performanteres Overclocking

AMD EXPO Technologie

Beschleunige dein Gaming mit AMD EXPO Technologie. Höhere Speicherfrequenzen und aggressivere Einstellungen sind ein Schlüssel zu höheren und flüssigeren Bildraten bei deinen Lieblingsspielen.

Precision Boost 2

Precision Boost 2 steigert automatisch die Prozessorfrequenz für Extraleistung - immer dann, wenn du sie am meisten brauchst.



AMD Ryzen 9 9950X3D, 16 Kerne, 4.3 bis 5.7 GHz

Prozessor

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Typ | Ryzen 9 |
| Codename | Granite Ridge |
| Modell | Ryzen 9 9950X3D |
| Socket | AM5 |
| Anzahl Kerne | 16 |
| Anzahl Threads | 32 |
| Taktfrequenz | 4.3 GHz |
| Turbo-Takt | 5.7 GHz |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-5600 |
| Integrierte Grafik | Radeon |
| L2-Cache | 16 MB |
| L3-Cache | 64 MB |
| TDP (Thermal Design Power) | 170 Watt |
| Fertigungsprozess | 6 nm |