



ACEMAGICIAN Mini PC T8 Pro

Kompakter Mikro-Desktop-Computer für energieeffizienten Dauerbetrieb, Office- und Büroanwendungen, Web-basierte Arbeitsumgebungen, Netzwerkdienste sowie leichte Server- und Virtualisierungsaufgaben. Ausgestattet mit einem Intel Celeron N5095 Quad-Core-Prozessor (4 Kerne) mit bis zu 2,9 GHz Turbotakt. Zwei dedizierte Gigabit-Ethernet-Schnittstellen ermöglichen den Einsatz als Arbeitsplatzrechner, Firewall-, Router- oder Edge-System.

Der Arbeitsspeicher ist als 8 GB DDR4 fest verlötet (Onboard) ausgeführt und nicht erweiterbar. Als Massenspeicher ist eine schnelle 256 GB NVMe-SSD verbaut, die gegen eine NVMe-SSD mit bis zu 2 TB Kapazität austauschbar ist.

Drei HDMI-Ausgänge erlauben den parallelen Betrieb von bis zu drei 4K-Displays mit jeweils 60 Hz und unterstützen damit Multi-Monitor-Setups für produktive Büro- und Verwaltungsarbeitsplätze. Drahtlose Konnektivität wird über Dual-Band-WLAN (2,4 GHz / 5 GHz) sowie Bluetooth 4.2 bereitgestellt.

Das System wird mit vorinstalliertem Windows 11 Pro Version 25H2 (Deutsch), Stand 01/2026, ausgeliefert und ist unmittelbar für typische Office- und Unternehmenssoftware einsatzbereit.

Technische Daten

Kategorie	Spezifikation
Gerätetyp	Mikro-Desktop-Computer
Einsatzbereich	Office- und Büroanwendungen, Web-Applikationen, Multi-Monitor-Arbeitsplätze, Netzwerk- und Edge-Systeme
Prozessor	Intel Celeron N5095, Quad-Core (4 Kerne), bis 2,9 GHz
Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 RAM, Onboard (nicht erweiterbar)
Massenspeicher	256 GB NVMe-SSD, austauschbar, max. 2 TB
Netzwerk (LAN)	2 × Gigabit-Ethernet (RJ45)
WLAN	Dual-Band Wi-Fi 2,4 GHz / 5 GHz
Bluetooth	Version 4.2
Videoausgänge	3 × HDMI, bis 4K @ 60 Hz je Anschluss
USB-Anschlüsse	3 × USB-A 3.2
Abmessungen	8,9 × 8,9 × 4,3 cm
Betriebssystem	Windows 11 Pro 25H2, Deutsch
Softwarestand	Januar 2026

