

Artikel-Nr.: 136064

## Pokini WORKSTATION 3

i7-9700E, 16GB, 512GB SSD, RTX4000, W10Pro

### Technische Daten

<b>installiertes Betriebssystem</b>	Windows® 10 Pro 64-Bit (Downgrade von Windows® 11 Pro 64-Bit)
<b>installierter Arbeitsspeicher</b>	2 x 8 GB DDR4
<b>Servicepaket</b>	2 Jahre Bring-In
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i7-9700E (8x 2,60 GHz bis zu 4,40 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, UHD 630, 12M Cache)
<b>Chipsatz</b>	Intel® C246
<b>Arbeitsspeicher max.</b>	4x DDR4 PC2666, max. 128 GB (unterstützt Dual Channel-Speicherarchitektur)
<b>Arbeitsspeicher Technologie</b>	DDR4-UDIMM
<b>Grafik onboard</b>	Intel® UHD Graphics 630
<b>Grafikkarte</b>	NVIDIA® PNY RTX4000 8 GB GDDR6 3x DisplayPort, USB 3.1 Type-C™
<b>max. Auflösung Displayport</b>	7.680 x 4.320 Pixel @60Hz (DisplayPort 1.4a)
<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	6
<b>Netzwerk</b>	10/100/1000 MBit/s
<b>PXE Unterstützung</b>	ja
<b>Wake on LAN (WOL) Unterstützung</b>	ja
<b>WLAN</b>	optional
<b>Bluetooth</b>	optional
<b>Hinweis zur WLAN Nutzung</b>	Im 5-GHz-Band für WLAN ist der Bereich von 5150 MHz bis 5350 MHz nur für die Nutzung in geschlossenen Räumen bestimmt.
<b>Audio</b>	Realtek ALC 1150 7.1-Kanal High Definition
<b>Schnittstellen hinten/Seite</b>	6x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), 2x DP und 1x HDMI (Onboard), 3x DP und 1x USB-Type-C (GPU, Virtual-Link), 2x DC-In (1x für Redundanz), 2x RJ45 LAN, Line-In, Line-Out, Optical S/PDIF,
<b>Besonderheit</b>	lüfterloses Desktop-Gehäuse
<b>Sicherheit</b>	Kensington Lock
<b>Schutzart</b>	IP 30
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	100 x 300 x 255 mm
<b>Abmessungen Volumen</b>	7,5 l
<b>Gewicht</b>	6 - 9 kg kg
<b>24/7 geeignet</b>	ja
<b>Langzeitverfügbarkeit</b>	2027
<b>Geräusentwicklung</b>	0 dB(A)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C bis 70°C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	10% bis 90% (nicht kondensierend)



### Highlights

Artikel-Nr.: 136064

## Pokini WORKSTATION 3

i7-9700E, 16GB, 512GB SSD, RTX4000, W10Pro

<b>Konformität</b>	CE
<b>Qualität</b>	EXTRA Computer besitzt ein Qualitätsmanagement-System, welches nach DIN ISO 9001 zertifiziert ist