

Artikel-Nr.: 135891

Pokini Flex

i7-9850HL, 8GB RAM, 256GB NVMe

flach.robust.multifunktione

Darf es etwas mehr sein? Mit dem Pokini Flex stehen Ihnen nahezu endlose Möglichkeiten offen. Mit seiner variablen und frei konfigurierbaren Schnittstellenvielfalt kann nahezu jeder Anwendungsfall problemlos abgedeckt werden. Mit seinen CPUs der 9ten Generation bringt der lüfterlose PC genügend Performance für Ihre Aufgaben mit sich. Durch seine flache und kompakte Bauweise nimmt er kaum Platz ein und kann flexibel montiert werden.

Technische Daten

Arbeitsspeicher

Größe	8 GB
Technologie	DDR4 SO-DIMM
Formfaktor	SO-DIMM
Geschwindigkeit	2666 MHz
Spannung	1,2 V
Clock Wert	17

Festplatte

Speicherkapazität	250 GB
Typ	SSD
Schnittstelle	M.2 PCIe® 3.0 x4 mit max. 32 Gb/s (NVMe®)

Industrie Grundsystem

Hersteller	Pokini
Prozessor onboard	Intel®
Bezeichnung	Core™ i7
Typ	9850HL
Anzahl der Kerne	6
Anzahl der Threads	12
Taktfrequenz	1,90 GHz
L3 Cache	9 MB
Bit-Satz	64 Bit
max. TDP	25 Watt
Prozessorgrafik	Intel® UHD Graphics 630
Chipsatz	Intel® CM246
Arbeitsspeicher max. Größe	64 GB
Arbeitsspeicher Steckplätze	2
Arbeitsspeicher Technologie	DDR4 SO-DIMM
Arbeitsspeichertyp	SO-DIMM

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	-40°C bis 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5% bis 95% (nicht kondensierend)



Highlights

- lüfterlos
- erweiterter Temperaturbereich
- Schnittstellenvielfalt
- leistungsstarke CPU

Artikel-Nr.: 135891

Pokini Flex

i7-9850HL, 8GB RAM, 256GB NVMe

Lagertemperaturbereich	-40°C bis 85°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5% bis 95% (nicht kondensierend)
IP Schutzart	IP 41
Gehäuse	
Breite	200 mm
Höhe	38 mm
Tiefe	200 mm
Material	Kunststoff / Aluminium
Farbe	schwarz
Gewicht	1,3 kg
Volumen	1,0 Liter
Lautstärke	0 dB(A)
Zertifizierungen	
CE	ja
RoHS	ja
24/7 Dauerbetrieb tauglich	ja
Imagestabilität	
Verfügbar bis	2026

Gehäuse Industrie Zubehör

Frontmodul	
Service	
Servicepaket	2 Jahre Bring-In
System	
Umgebungsbedingungen	
Geräuscentwicklung	0 dB(A)
Betriebstemperatur	-40°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	
Konformität	CE
Qualität	EXTRA Computer besitzt ein Qualitätsmanagement-System, welches nach DIN ISO 9001 zertifiziert ist
Service-Hinweis	

