

Pokini Flex

Robust. Leistungsstark. Modular.



Multi-Core CPUs



Modularer Aufbau



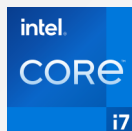
Schnittstellenvielfalt



Fanless Gehäuse



Digitale IOs



Pokini Flex

Technische Daten

Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none">• Windows 10 Pro / IoT• Linux 64-bit fähig
Prozessor	<ul style="list-style-type: none">• Intel® Celeron® G4932E (2x 1,9 GHz)• Intel® Core™ i5-9300H (4x 2,4 bis 4,1 GHz)• Intel® Core™ i7-9850HL (6x 1,9 bis 4,1 GHz)• Intel® Xeon® E-2276ML (6x 2,0 bis 4,2 GHz)
Arbeitsspeicher	bis zu 64 GB (2x SO-DIMM DDR4 PC2400)
Festplatte	bis zu 2 TB (SSD M.2 PCIe4 NVMe)
Grafik	Intel® UHD 610 / 630 / P630
Display Interface	<ul style="list-style-type: none">• DisplayPort 1.2 (4096 x 2160 bei 60Hz)• HDMI 1.4 (4096 x 2160 bei 30Hz)
Audio	Optional Texas Instruments 2912A
LAN	2x RJ45 mit 10/100/1000 Mbit/s (Intel® i210)
Stromversorgung	Eingangsspannung: 12V DC

Schnittstellen

vorn	<ul style="list-style-type: none">• 2x Seriell RS-232
hinten	<ul style="list-style-type: none">• 4x USB 3• DisplayPort• HDMI• 2x LAN• DC-In

Weitere Daten

Maße	200 x 38 x 200 mm
Gewicht	ca. 1.300 g
Garantie	2 Jahre Bring-In
Imagestabilität	Verfügbar bis 2026

- WiFi 6 inkl. Bluetooth 5.0
- LTE (inkl. 3G/GPS/Glonass/Galileo µSIM)
- 2,5" SSD
- Diverse Audio/Video Optionen
- PCIe x16 RiserCard
- Weitbereichseingang 12-56V DC
- Redundante Stromversorgung

Mögliche Erweiterungen

- Bis zu 4x NVMe
- Bis zu 8x COM RS232/485
- Bis zu 20x LAN
- Bis zu 8x USB 2.0
- Bis zu 2x Thunderbolt™ 3
- Bis zu 4x CANBus DB9
- Bis zu 20x GPIO
- Bis zu 12x PoE
- Bis zu 4x SFP+
- Bis zu 9x WiFi
- Bis zu 9x LTE

(Bitte besprechen Sie die genaue Konfiguration mit Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb)

Besonderheiten

Umgebung	<ul style="list-style-type: none">• Betrieb: -40 °C bis +70 °C• Lagerung: -40 °C bis +85 °C• Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 %
Schutzart & Normen	<ul style="list-style-type: none">• IP41• MIL-STD 810G• EN 60601-1-2
Spezielle Funktionen	<ul style="list-style-type: none">• Always-On• Hyperthreading• Wake-on-LAN• PXE-Boot• TPM 2.0• Watchdog• DC-In mit Abzugssicherung

Verfügbares Zubehör

- VESA-Halterung
- Hutschienenhalterung
- Ersatznetzteil 230V AC
- Netzkabel mit offener DC-Litze 12V
- Netzkabel mit offener DC-Litze 12-56V