

Pokini F2

Klein. Leistungsstark. Flexibel.



-40-85°C



Verfügbar bis 2028



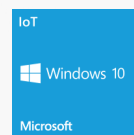
Extrem effizient



Optional Hutschiene



Optional VESA



Pokini F2

Technische Daten

Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none">• Windows 10 Pro / IoT• Linux 64-bit fähig
Prozessor	Intel® ATOM™ E3950 (4x 1,60 GHz bis zu 2,00 GHz)
Arbeitsspeicher	bis zu 16 GB (1x SO-DIMM DDR3 PC1866)
Festplatte	bis zu 512 GB (SSD M.2 SATA 2242)
Grafik	Intel® HD 500 Series
Display Interface	<ul style="list-style-type: none">• miniDP 1.2 (4096 x 2160 bei 60Hz)• HDMI 1.4 (3840 x 2160 bei 30Hz)
Audio	Realtek ALC1150 – 7.1 HD Audio
LAN	2x RJ45 mit 10/100/1000 Mbit/s (Intel® i211)
Stromversorgung	Eingangsspannung: 9-36V DC Leistungsaufnahme: 5-15 Watt

Schnittstellen

vorn	<ul style="list-style-type: none">• 2x USB 3.0• microSD• Audio
hinten	<ul style="list-style-type: none">• 2x USB 2.0• miniDP• HDMI• 2x LAN• miniSeriell (2-wire)• DC-In

Weitere Daten

Maße	112 x 37 x 84 mm
Gewicht	ca. 600 g
Garantie	5 Jahre Bring-In
Imagestabilität	Verfügbar bis 2028
Mögliche Erweiterungen	<ul style="list-style-type: none">• WiFi 6 inkl. Bluetooth 5.0• 2x LAN zusätzlich (Intel® i211)• LTE (inkl. 3G/GPS/Glonass/Galileo)• 4x USB 2.0 zusätzlich• IO-Modul mit RS-232/485, CANbus, GPIO• DC-In über Phoenix• 5G (Coming soon)

Besonderheiten

Umgebung	<ul style="list-style-type: none">• Betrieb: –40 °C bis +85 °C• Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 %
Schutzart & Normen	<ul style="list-style-type: none">• IP30• MIL-STD 810G• Schock/Vibration 7M1• FCC/CCC Sonderkonfiguration
Spezielle Funktionen	<ul style="list-style-type: none">• Always-On• Wake-on-LAN• Wake-on-Timer• PXE-Boot• TPM• Intel VT-x• Kensington-Lock• DC-In mit Bajonettverschluss.

Verfügbares Zubehör

- VESA-Halterung
- Hutschienenhalterung (multifunktional)
- Ersatznetzteil 230V AC
- Netzkabel mit offener DC-Litze
- Adapterset (miniSeriell–DB9, HDMI–DVI, RCA–S/PDIF)
- Externe USV mit Management-Tool
- Abzugssicherung für Interfaces

