

Pokini

Klein. Leistungsstark. Flexibel.



Langzeitverfügbar bis 2026

Gehäuse aus Druckguss

für den Dauerbetrieb geeignet

leistungsstark und flexibel



Betriebssystem

Microsoft Windows 7 / 8.1 Professional
 Microsoft Windows 10 Professional / IoT
 Linux (Suse / Ubuntu / Redhat)

Prozessor

AMD® A10 Micro-6700T
 (4x 1,20 GHz bis zu 2,20 GHz)

Arbeitsspeicher

1x SO-DIMM DDR3 PC1333, max. 8 GB

Datenspeicher

1x mSATA

Grafik

AMD® Radeon R6

Display Interface 1

HDMI 1.4a (1920 x 1200 bei 60Hz)

Display Interface 2

HDMI 1.4a (1920 x 1200 bei 60Hz)

Audio

Realtek ALC886 - 7.1 HD Audio

LAN

1x RJ45 mit 10/100/1000 Mbit/s
 (Intel® I211)

Schnittstellen hinten

1x USB 3.0
 1x USB 2.0
 2x HDMI
 1x LAN
 1x mini-seriell RS232 (mit DB9-Adapter)
 1x 8-Bit GPIO
 DC-In

Schnittstellen vorne

1x USB 3.0
 2x USB 2.0
 Line-Out, Line-In
 microSD-Kartenslot
 Power-Button

Schnittstellen Intern

1x microSIM (6 Pins)



Lüfterlos



Geschützt gegen feste Fremdkörper $\geq 2,5$ mm



Temperaturbereich von -40°C bis 70°C



Optionale VESA/ Hutschienenthalterung

Mögliche Erweiterungen:

Pokini F C67 Entry

ohne Erweiterung

Pokini F C67 WLAN

WLAN 802.11ac (2.4/5GHz Intel 7260HMW)

Bluetooth 4.0

1x eSATA (powered)

1x zusätzlich GbE LAN (Intel® I211)

Pokini F C67 4LAN

3x zusätzlich GbE LAN (Intel® I211)

Spezielle Funktionen

Auto-Power-On, Wake-on-LAN, Wake-on-Timer, PXE-Boot, Watchdog

Stromversorgung

Eingangsspannung: 10-15V unregelt
 Stromverbrauch: 4,5W - 10,5W)

Maße und Gewicht

108mm x 24mm x 83mm, ca. 400g

Garantie

5 Jahre Bring-In Garantie