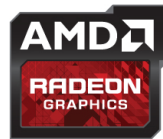


# Pokini F C67 WLAN, 4GB, 120GB SSD

*Klein. Leistungsstark. Flexibel.*

- Lüfterloses Gehäusedesign
- leistungsstark und flexibel auf kleinstem Raum
- Verfügbar bis 2026



Der Pokini F ist ein lüfterloser Mini-PC mit AMD 4-Kern CPU und exzellenter Grafikleistung. Das Gerät lässt sich auf bis zu vier Netzwerkschnittstellen oder mit WLAN-Modul aufrüsten und wird von uns mit Standardmäßig 5 Jahren Bring-In Garantie angeboten. Der Pokini F ist einer der kleinsten Mini-PCs seiner Klasse, in seinem nur 0,22 Liter großem Gehäuse vereint er seine große Schnittstellenvielfalt mit der Leistungsfähigkeit der AMD A10 Embedded CPU. Stromsparend und ausgelegt für den Dauerbetrieb ist der Pokini F prädestiniert für Digital-Signage oder Steuerungsanwendungen, selbst für einfache Office-Anwendungen steht genügend Rechenleistung zur Verfügung. Das Aluminium-Gehäuse ist komplett geschlossen und schützt alle Komponenten vor äußeren Einflüssen. Der Pokini F - Ein kleines Industriesystem für große Einsatzszenarien!

**IP30** Geschützt gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser ab 2,5 mm

**lüfterlos**

**Temperaturbereich von -40°- 70°C**

Irrtum und Änderungen vorbehalten.  
Abbildung kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

## INDUSTRIE GRUNDSYSTEM

Hersteller	exone®
Prozessor onboard	AMD
Bezeichnung	A-Series
Typ	Micro-6700T
CPU Sockel	CPU rüttelfest verlötet
Anzahl der Kerne	4
Anzahl der Threads	4
Taktfrequenz	1,20 GHz
L2 Cache	2048 KB
Bit-Satz	64 Bit
max. TDP	4,5 Watt
Prozessorgrafik	AMD Radeon™ R6
Chipsatz	SoC
Audio Chipsatz	Realtek ALC 886 HD
Arbeitsspeicher max. Größe	8 GB
Arbeitsspeicher Steckplätze	1
Arbeitsspeicher Technologie	DDR3L-SDRAM
Arbeitsspeichertyp	SO-DIMM

## SCHNITTSTELLEN VORN

Schnittstellen vorn	1x USB 3.0, 2x USB 2.0, Line-Out, Line-In, microSD-Kartenslot, Power-Button
Erweiterung vorn	seitlich: 1x LAN, 1x eSATA, 2x WLAN-Antennenanschlüsse
USB3.0	1
USB2.0	2
LAN (RJ45)	1
Line-In	1
Line-Out	1
eSATA	1
microSD-Kartenslot	1
WLAN-Antennenanschlüsse	2

## SCHNITTSTELLEN HINTEN

USB 3.0	1
USB 2.0	1
HDMI	2
LAN (RJ45)	1
RS-232	1
GPIO	8-Bit I/O

## SCHNITTSTELLEN INTERN

micro SIM Slot (6 Pins)	1
-------------------------	---

## KOMMUNIKATION

Netzwerk Chipsatz	Intel® i211
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
Netzwerk Chipsatz 2	Intel® i211
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
WOL Unterstützung	ja
PXE Unterstützung	ja
Auto-Power-On Funktion	ja
Watchdog	ja
WLAN Chipsatz	Intel® 7260HMW
WLAN Übertragungsgeschwindigkeit	867 MBit
WLAN Übertragungsstandard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	4.0

## STROMVERSORGUNG

Netzteil	36 Watt, extern Input: 100-240V AC / 50-60Hz / Output: 12V DC / 3A
----------	--

## UMGEBUNG

Betriebstemperaturbereich	-40°C bis 70°C
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10% bis 90% (nicht kondensierend)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5% bis 95% (nicht kondensierend)
IP Schutzart	IP 30

## GEHÄUSE

Breite	108 mm
Höhe	24 mm
Tiefe	83 mm
Material	Aluminium
Farbe	schwarz/grau
Gewicht	0,25 kg
Lautstärke	0 dB(A)

## OPTIONALE BETRIEBSSYSTEME

Optionale Betriebssysteme	Windows® 7/8/10, Ubuntu Linux, Suse Linux, Redhat Linux
---------------------------	---

## ZERTIFIZIERUNGEN

CE	ja
24/7 Dauerbetrieb tauglich	ja

## IMAGESTABILITÄT

Verfügbar bis	2026
---------------	------

## VESA

VESA	optional als Zubehör erhältlich
------	---------------------------------

## STECKKARTE KOMMUNIKATION

Hersteller	Intel®
Schnittstelle	mini PCIe (half-size)
WLAN Chipsatz	Intel® Dual Band Wireless-AC 7260
WLAN Übertragungsstandard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth Klasse	4.0 + LE

## SERVICE

Garantie	5 Jahre Bring-In
----------	------------------

## SYSTEM

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Geräuschentwicklung	0 dB(A)
Betriebstemperatur	-40°C bis 70°C

### ZERTIFIZIERUNGEN

Konformität	CE
-------------	----

Qualität

EXTRA Computer besitzt ein Qualitätsmanagement-System, welches nach DIN ISO 9001 zertifiziert ist

---

**SERVICE-HINWEIS**