

# Pokini F2 E3950 Entry 4GB RAM, 128GB SSD

*Klein. Leistungsstark. Flexibel.*

- lüfterloses Gehäusedesign
- leistungsstark und flexibel auf kleinstem Raum
- Intel-Prozessortechnologie
- Verfügbar bis 2028



Der Pokini F2 ist ein lüfterloser Mini-PC mit hoher Performance, Schnittstellenvielfalt und exzellenter Grafikleistung. Mit seiner fest aufgelöteten Intel CPU bietet er genügend Leistung für Digital-Signage, Office- und Steuerungsanwendungen. Das Aluminium-Gehäuse ist komplett geschlossen und für den Dauerbetrieb geeignet. Die Ausfallrate der Geräte ist so gering, dass Sie von uns 5 Jahre Garantie zu jedem Pokini F2 bekommen! Setzen Sie auf Premium-Hardware für den Dauerbetrieb - Setzen Sie auf den Pokini F2

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

**lüfterlos**

**von -40° bis 85°C geeignet**

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

Erhältlich bei Ihrem exone Partner:



knausXware Egon Knaus

Untere Seestr. 14

88085 Langenargen

+49 7543 9635940

## ARBEITSSPEICHER

Größe 4 GB

Technologie DDR3-SDRAM

Formfaktor SO-DIMM

Anschluss 204-polig

Geschwindigkeit 1600 MHz

Clock Wert 11

## FESTPLATTE

Speicherkapazität 120 GB

Typ M.2 2242

Schnittstelle M.2 SATA mit 6 Gb/s

## INDUSTRIE GRUNDSYSTEM

Hersteller Pokini

Prozessor onboard Intel®

Bezeichnung Atom™

Typ E3950

CPU Sockel CPU rüttelfest verlötet

Anzahl der Kerne 4

Anzahl der Threads 4

Taktfrequenz 1,60 GHz

L2 Cache	2048 KB
Bit-Satz	64 Bit
max. TDP	15 Watt
Prozessorgrafik	Intel® HD Graphics 505
Chipsatz	SoC
Audio Chipsatz	Realtek ALC 1150 7.1-Kanal High Definition
Arbeitsspeicher max. Größe	16 GB
Arbeitsspeicher Steckplätze	1
Arbeitsspeicher Technologie	DDR3L-SDRAM
Arbeitsspeichertyp	SO-DIMM
<b>SCHNITTSTELLEN VORN</b>	
Schnittstellen vorn	2x USB 3.0, Line-Out, Line-In, microSD-Kartenslot, Power-Button
USB3.0	2
Line-In	1
Line-Out	1
microSD-Kartenslot	1
<b>SCHNITTSTELLEN HINTEN</b>	
USB 2.0	2
HDMI	1
miniDisplayPort	1
LAN (RJ45)	2
RS-232	1
Hinweis zu RS-232	serielle Schnittstelle erfüllt nur Zweidraht-Funktion
<b>KOMMUNIKATION</b>	
Netzwerk Chipsatz	Intel® i211
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
WOL Unterstützung	ja
PXE Unterstützung	ja
Auto-Power-On Funktion	ja
<b>ERWEITERUNGSSLOTS</b>	
M.2 für SATA	1
Hinweis	Verwendete M.2-Steckkarten müssen 22 mm breit sein und können eine Länge von 42 oder 60 mm (Typ 2242, 2260) haben. Karten mit 80 mm Länge (2280) werden nicht unterstützt. Unterstützt M.2 SSD-Karten mit SATA- oder PCIe-Schnittstelle.
<b>STROMVERSORGUNG</b>	
Netzteil	36 Watt, extern Input: 100-240V AC / 50-60Hz / Output: 12V DC / 3A
<b>UMGEBUNG</b>	

Betriebstemperaturbereich	-40°C bis 85°C
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10% bis 90% (nicht kondensierend)
IP Schutzart	IP 30
<b>GEHÄUSE</b>	
Breite	112 mm
Höhe	34 mm
Tiefe	84 mm
Material	Aluminium
Farbe	schwarz/grau
Gewicht	0,4 kg
Lautstärke	0 dB(A)
<b>GRAFIKKARTE</b>	
Kühlung	passiv
<b>OPTIONALE BETRIEBSSYSTEME</b>	
Optionale Betriebssysteme	Windows 10, Ubuntu Linux, Suse Linux, Redhat Linux
<b>ZERTIFIZIERUNGEN</b>	
CE	ja
24/7 Dauerbetrieb tauglich	ja
<b>IMAGESTABILITÄT</b>	
Verfügbar bis	2028
<b>VESA</b>	
VESA	optional als Zubehör erhältlich
<b>SERVICE</b>	
Garantie	5 Jahre Bring-In
<b>SYSTEM</b>	
<b>SERVICE-HINWEIS</b>	