

Pokini F2 E3950 WLAN W10Pro

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.

BETRIEBSSYSTEM

installiertes Betriebssystem

Windows® 10 Pro 64-bit

ARBEITSSPEICHER

Größe 4 GB

Technologie DDR3 SO-DIMM

Formfaktor SO-DIMM

Geschwindigkeit 1600 MHz

Spannung 1,35 V

FESTPLATTE

Speicherkapazität 128 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 Socket 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
SCHNITTSTELLEN VORN	
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
WLAN-Antennenanschlüsse	2
SCHNITTSTELLEN HINTEN	
USB 2.0	2
HDMI	1
miniDisplayPort	1
LAN (RJ45)	2
RS-232	1
Stromzuführung	Weitbereichseingang 9-36V DC
KOMMUNIKATION	
Netzwerk Chipsatz	Intel® i211
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
WOL Unterstützung	ja
PXE Unterstützung	ja
Auto-Power-On Funktion	ja
ERWEITERUNGSSLOTS	
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.
UMGEBUNG	

Betriebstemperaturbereich	-40°C bis 85°C
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10% bis 90% (nicht kondensierend)
IP Schutzart	IP 30
GEHÄUSE	
Breite	112 mm
Höhe	34 mm
Tiefe	84 mm
Material	Aluminium
Farbe	schwarz/grau
Gewicht	0,4 kg
Lautstärke	0 dB(A)
GRAFIKKARTE	
Kühlung	passiv
ZERTIFIZIERUNGEN	
CE	ja
MIL-STD	MIL-STD 810G
24/7 Dauerbetrieb tauglich	ja
IMAGESTABILITÄT	
Verfügbar bis	2028
VESA	
VESA	optional als Zubehör erhältlich
NETZTEIL	
Bauform	Steckernetzteil
Leistung	36 Watt
24/7 tauglich	ja
Kühlung	passiv
Eingangsspannungsbereich	100 - 240V AC V
Stromaufnahme	1,0 A
Efficiency Level	V
Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsspannung Ampere	3,0 A
Stecker bei ext. Netzteil	Hohlstecker 5,5mm x 2,5mm x 8,4mm
Hohlstecker Polarität	Plus innen
Winkel des Hohlsteckers	180°
Stromzuführung	4 Austauschbare Stecker für EU, US, AUS und UK
Breite	73 mm
Höhe	43 mm
Tiefe	33 mm

Herzfrequenz	50 - 60 Hz
CCC	ja
TÜV	TÜV GS

SERVICE

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

GEHÄUSE INDUSTRIE (GEHÄUSETEILE)GEHÄUSE INDUSTRIE (GEHÄUSETEILE)

GEHÄUSETEIL - INDUSTRIE

Zubehörkabel	Erweiterungsmodul WLAN 802.11 ac/b/g/n mit Antennenkabeln, RP-SMA-Anschlüssen und Antennen im Lieferumfang
--------------	--

SYSTEM

SERVICE-HINWEIS