

# Pokini O J1900 4LAN, 4 GB, 120 GB SSD, W10Pro

*Klein. Robust. Lüfterlos.*

- lüfterloses Gehäusedesign
- 4 Gigabit LAN Schnittstellen
- Verfügbar bis 2022
- günstiges Einstiegsmodell



Der Pokini O ist ein lüfterloser Mini-PC mit Intel-Prozessortechnologie und großer Schnittstellenvielfalt, wie zum Beispiel die 4 Ethernet Schnittstellen an der Rückseite des Gerätes. Es kann auch problemlos LTE oder WLAN nachgerüstet werden.

Dank der aufgelöteten Celeron CPU ist der Pokini O für Steuerungsanwendungen, oder auch Office-Anwendungen ausgelegt. Das alles vereint sich in einem wertig aussehenden Aluminium Gehäuse, welches Außentemperaturen von -10°C bis 60°C trotz. Die Verfügbarkeit ist bis in das Jahr 2022 garantiert.



für den Dauerbetrieb geeignet



lüfterlos



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



optionales WLAN



Temperaturbereich von -10°- 60°C

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

## BETRIEBSSYSTEM

installiertes Betriebssystem

Windows® 10 Pro 64-bit

## ARBEITSSPEICHER

Größe

4 GB

Technologie

DDR3-SDRAM

Formfaktor

SO-DIMM

Anschluss

204-polig

Geschwindigkeit

1600 MHz

Clock Wert

11

## FESTPLATTE

Speicherkapazität

128 GB

Typ

mSATA

Schnittstelle

mSATA3 mit 6 Gb/s

## INDUSTRIE GRUNDSYSTEM

Hersteller

Pokini

Prozessor onboard

Intel®

Bezeichnung

Celeron®

Typ

J1900

CPU Sockel

CPU rüttelfest verlötet

Anzahl der Kerne

4

Anzahl der Threads	4
Taktfrequenz	2,00 GHz
L2 Cache	2048 KB
Bit-Satz	64 Bit
max. TDP	10 Watt
Prozessorgrafik	Intel® HD Graphics
Audio Chipsatz	Realtek ALC 662 High Definition Audio
Arbeitsspeicher max. Größe	8 GB
Arbeitsspeicher Steckplätze	1
Arbeitsspeicher Technologie	DDR3-SDRAM
Arbeitsspeichertyp	SO-DIMM
<b>SCHNITTSTELLEN VORN</b>	
Schnittstellen vorn	1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x VGA, 1x HDMI, Power-Button, Reset-Button
USB3.0	1
USB2.0	1
VGA	1
HDMI	1
WLAN-Antennenanschlüsse	2
<b>SCHNITTSTELLEN HINTEN</b>	
LAN (RJ45)	4
Stromführung	Hohlstecker 5,5mm x 2,5mm x 11mm
<b>SCHNITTSTELLEN INTERN</b>	
micro SIM Slot (6 Pins)	1
<b>KOMMUNIKATION</b>	
Netzwerk Chipsatz	Intel® i211
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
PXE Unterstützung	ja
<b>ERWEITERUNGSSLOTS</b>	
Mini PCI Express (full-size)	1
Mini PCI Express (full-size nur mSATA)	1
<b>UMGEBUNG</b>	
Betriebstemperaturbereich	-10°C bis 60°C
IP Schutzart	IP 30
<b>GEHÄUSE</b>	
Breite	126 mm
Höhe	47 mm

Tiefe	134 mm
Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Gewicht	0,87 kg
Lautstärke	0 dB(A)

#### GRAFIKKARTE

Auflösung VGA	1.920 x 1.200 Pixel
Auflösung HDMI	1.920 x 1.200 Pixel
Kühlung	passiv

#### ZERTIFIZIERUNGEN

24/7 Dauerbetrieb tauglich	ja
----------------------------	----

#### IMAGESTABILITÄT

Verfügbar bis	2020
---------------	------

#### VESA

VESA	VESA-Halterung (75 x 75, 100 x 100 mm) im Lieferumfang enthalten
------	--

#### SERVICE

Garantie	2 Jahre Bring-In Erweiterung auf Anfrage
----------	---

#### SYSTEM

#### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Geräuschentwicklung	0 dB(A)
Betriebstemperatur	-10°C bis 60°C

#### ZERTIFIZIERUNGEN

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

#### SERVICE-HINWEIS