

Pokini I2 Standard i3-4010U, 4GB RAM, WLAN, 120GB SSD, W10Pro

Robust. Lüfterlos. Leistungsstark.

- Intel-Prozessortechnologie
- CPU rüttelfest verlötet
- geringer Stromverbrauch
- Erweiterbarkeit durch optionale Frontmodule
- Verfügbar bis 2020



Der Pokini i2 ist noch leistungsfähiger dank der Intel Prozessortechnologie. Trotz seiner kompakten und robusten Bauweise vereint er Performance und Funktionalität in einem komplett lüfterlosem Gehäuse. Der Pokini i2 ist für gängige aber auch ausergewöhnliche Anwendungen und Einsatzgebiete geeignet. Sei es in der Hausautomation oder als Überwachungslösung. Mit einer Prozessorleistung von bis zu 2,10 GHz und eine Arbeitsspeicherkapazität von bis zu 16 GB sind Ihren Möglichkeiten kaum Grenzen gesetzt.

IP30 Schutz gegen Eindringen von Gegenständen größer als 2,5 mm

lüfterlos

für den Dauerbetrieb geeignet

optionale VESA-Halterung

Temperaturbereich von -40°- 70°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 120 GB

Typ SSD

Baugröße 2,5"

Schnittstelle SATA3 mit 6 Gb/s

INDUSTRIE GRUNDSYSTEM

Hersteller exone®

Prozessor onboard Intel®

Bezeichnung Core™ i3

Typ 4010U

CPU Sockel CPU rüttelfest verlötet

Anzahl der Kerne	2
Anzahl der Threads	4
Taktfrequenz	1,70 GHz
L2 Cache	3072 KB
Bit-Satz	64 Bit
max. TDP	15 Watt
Prozessorgrafik	Intel® HD Graphics 4400
Prozessorgrafik Besonderheit	unterstützt Drei-Monitorbetrieb
Intel® vPro Technologie	nein
Intel® AMT	nein
Chipsatz	Intel Lynx Point-LP
Audio Chipsatz	Realtek ALC 888-VC2 High Definition Audio
Arbeitsspeicher max. Größe	16 GB
Arbeitsspeicher Steckplätze	2
Arbeitsspeicher Technologie	DDR3-SDRAM
Arbeitsspeichertyp	SO-DIMM
SCHNITTSTELLEN VORN	
Schnittstellen vorn	2x USB 3.0
USB3.0	2
SCHNITTSTELLEN HINTEN	
USB 3.0	2
USB 2.0	2
HDMI	2
DisplayPort	1
LAN (RJ45)	2
Line-In (S/PDIF umschaltbar)	1
Line Out (S/PDIF umschaltbar)	1
RS-232	3
Stromzuführung	Hohlsteckerbuchse 5,5 mm x 2,1 mm verriegelbar
SCHNITTSTELLEN INTERN	
micro SIM Slot (6 Pins)	1
KOMMUNIKATION	
Netzwerk Chipsatz	Intel® i218
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
ERWEITERUNGSSLOTS	
Mini PCI Express (half-size)	1
Hinweis	optional passendes WLAN-Modul erhältlich
Mini PCI Express (full-size mit mSATA)	2
STROMVERSORGUNG	
Netzteil	60 Watt, extern Input: 100-240V AC / 50-60Hz Output: 12V DC / 5A
UMGEBUNG	
Betriebstemperaturbereich	-40°C bis 70°C
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0% bis 90% (nicht kondensierend)
IP Schutzart	IP 30
GEHÄUSE	
Breite	190 mm
Höhe	35 mm
Tiefe	160 mm
Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Gewicht	1,1 kg
Volumen	1,2 Liter
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	Q1 2025
VESA	
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	2 Jahre Bring-In Erweiterung auf Anfrage
SYSTEM	
ZERTIFIZIERUNGEN	
Konformität	CE
Qualität	EXTRA Computer besitzt ein Qualitätsmanagement-System, welches nach DIN ISO 9001 zertifiziert ist
SERVICE-HINWEIS	