

**PICO PI339****Energieeffiziente Embedded-Lösung**

Ausgestattet mit einem energieeffizienten Intel Alder Lake-N N100-Prozessor eignet sich die kleinste Embedded-Lösung der ZBOX PRO-Serie ideal für IoT-Anwendungen, industrielle Steuerungen, Digital Signage und Edge Computing.

**Technische Daten****Allgemein**

CPU	Intel® Processor N100 (4x 3.4 GHz)
-----	------------------------------------

Anwendungen	Industrie-PC
-------------	--------------

Umgebungsbedingungen	-20°C bis zu +45°C AC Adapter: 0°C bis zu +40°C
----------------------	---

Kühlung	passiv
---------	--------

**Stromversorgung**

DC In	5V, 20W
-------	---------

**Anschlüsse**

Videoausgabe	HDMI 2.0
--------------	----------

HDMI 2.0	2
----------	---

Gigabit-LAN	1
-------------	---

USB 3.1	2
---------	---

**Abmessungen**

Höhe	27.1 mm
------	---------

Breite	76 mm
--------	-------

Tiefe	114.8 mm
-------	----------

**Grafik**

Integrierte Grafik

Intel® UHD Graphics

Unabhängige Bildausgabe

2

Videoauflösung

4096 x 2160 @ 60Hz

**Sonstiges**

Betriebssystem

Stratos OS

Warnhinweis Class A

Das Gerät ist vorgesehen für die Nutzung in Industrieumgebung. Der Betrieb dieses Gerätes kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen.

Warnhinweis bei 802.11a Nutzung

Falls Sie das WLAN Modul nach 802.11a im 5 GHz Bereich verwenden wollen: Die Nutzung im Frequenzbereich 5150 MHz – 5350 MHz ist nur in Innenräumen gestattet!