

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!