

# Kleiner BOX-PC mit starker Rechner-Power



## zur Datenerfassung, Datenüberwachung als Frontend oder Digital Signage Prozessor

Mit Intel® Celeron® Prozessor J3455 mit 2 MB Cache und bis zu 2,3 GHz Systemtakt. 4 oder 8GB SODIMM DDR3L 1600 und M.2 Key B SSD 64GB oder mehr. Intel® HD-Grafik 500 mit 1x DP++ und 1x HDMI mit max. Auflösung von 3840 x 2160 Bildpunkten. 2x Ethernet GbE mit Intel i211AT. Temperaturbereich -10°C bis 50°C. Das Gehäuse ist aus Aluminium + Metall mit Metallwinkel zum Festschrauben.

Sehr kleine Abmessungen: 120.6 x 95.2 x 49.8mm

Betriebssystem Windows 10 IoT Enterprise oder Linux.

Netzteil ist im Lieferumfang enthalten.

Optional mit WLAN.



Frontseite

## Stabile Vollmetall - PC-BOX im schmalen Design

- Modularer Geräteaufbau zur Leistungsanpassung an die Anforderung mit geringsten Aufwand
- Lüfter loser Betrieb
- Geringe Einbautiefe erfordert geringsten Platzbedarf
- Geringe Leistungsaufnahme
- Standard CPU Board - Pico-CTX
- Optionale Erweiterungen mit WLAN
- Optional Fernkontrolle und Ferndiagnose per Ethernet

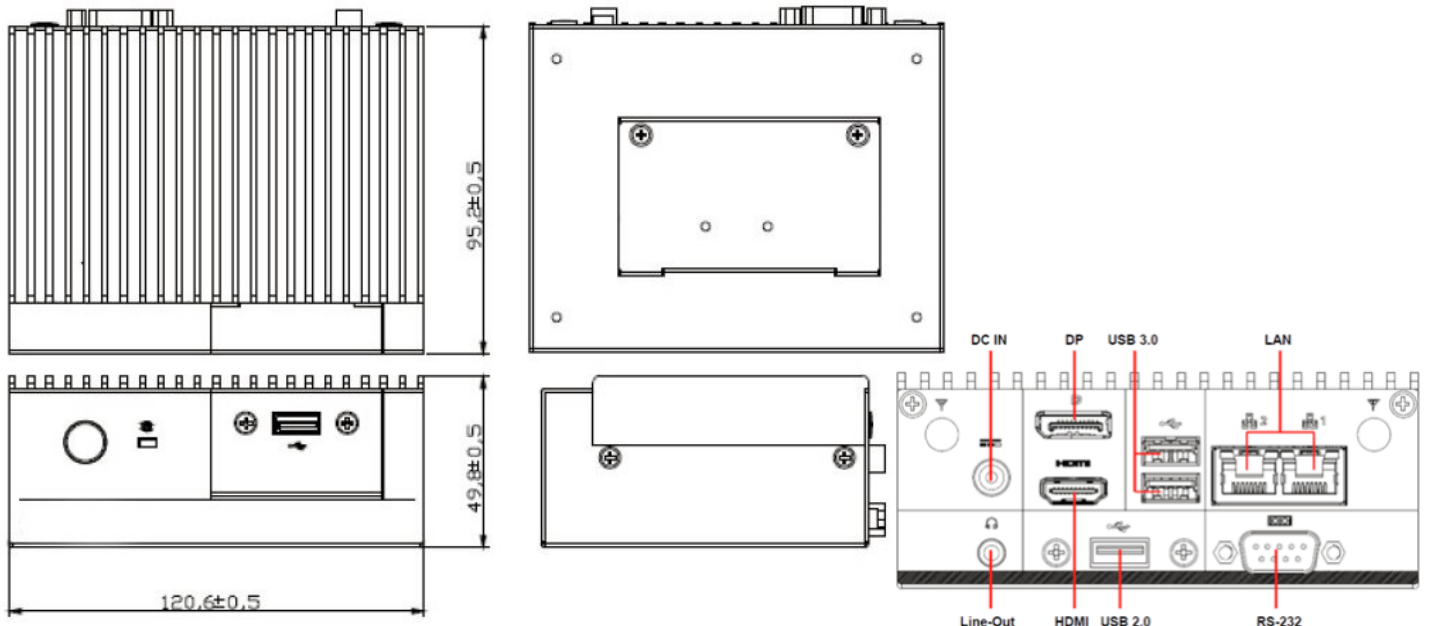


Luftkühlung—Steckerfront



FlatMan® Geräte von IQ Automation GmbH

# Kleiner BOX-PC mit starker Rechner-Power



## BAPCWHL

Prozessor	Intel® Celeron® J3455 2MB Cache und bis 2.3GHz
Grafik	Intel® Graphics 500
Videosignal	1x HDMI max. 3840x2160@30Hz 1x DP++
SSD Interface	1 x M.2 Type B 3042/2242/2260 SSD, 64GB oder größer
Speicher	2x 204Pin DDR3L 1600MHz ab 64GB
AUDIO	Realtek ALC662 1x Audio Stecker für Line-Out
Erweiterung	1 x M.2 Type A 2230 supports WiFi module
Ethernet	2x GbE -Intel® I211AT / 10/100/1000 Base-Tx GbE
USB	2x USB 3.0 + 2x USB 2.0
COM-Port	1x RS232
Sicherheit	HW Monitoring Spannung und Temperatur Watchdog Timer H/W Reset Zeit programmierbar
Stromversorgung	DC 12VDC Versorgung mittels externen Adapter
Temperatur	-10°C bis 50°C mit 0.5m/s Luftbewegung - 40°C @ 95% Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Abmessungen	120,6mm x 95,2mm x 49,8mm
Zubehör	optional WLAN / Montage Winkel
Betriebssystem	Windows 10 / Linux
Besonderheit	Schock und Vibrationsgetestet

Germany

**SL-Touch: Systeme GmbH** 99817 Eisenach Wartburgstrasse 1  
Tel.: +49 3691 8829 Mail: [vertrieb@sl-touchsysteme.de](mailto:vertrieb@sl-touchsysteme.de)  
[www.sl-touchsysteme.de](http://www.sl-touchsysteme.de)

Austria

**IQ Automation GmbH** 1220 Wien Erzherzog-Karl-Strasse 131  
Tel.: +43 1 54 55 972 0 Mail: [vertrieb@iq-automation.eu](mailto:vertrieb@iq-automation.eu)  
[www.iq-automation.eu](http://www.iq-automation.eu)