

NANO CI331



Stromsparender kompakter PC

Die ZBOX CI331 nano verfügt über einen stromsparenden Intel-Prozessor der nächsten Generation und bietet Ihnen ein geräuscharmes Erlebnis in einem kompakten PC. Das robuste, passiv gekühlte Design ohne bewegliche Komponenten sorgt für hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

Technische Daten

Allgemein

CPU	Intel® Celeron® N5100 (4x 1.1 GHz, bis zu 2.8GHz)
Anwendungen	Industrie-PC, Digital Signage
Umgebungsbedingungen	-20°C bis zu +45°C AC Adapter: 0°C bis zu +40°C
Kühlung	passiv

Stromversorgung

DC In	19V, 40W
-------	----------

Anschlüsse

Videoausgabe	HDMI 2.0, DisplayPort 1.2, VGA
HDMI 2.0	1 (bis zu 3840x2160@60Hz)
DisplayPort 1.2	1 (bis zu 4096X2160@60Hz)
VGA	1 (bis zu 1920X1080@60Hz)
LAN	2 (10/100/1000 Ethernet)
USB 3.0	2 (1 davon Type C)
USB 2.0	2
Kensington Lock	1
Analog Stereo In & Out	1
Micro SD/SDHC/SDXC Slot	1

Abmessungen

Höhe	56.8 mm
Breite	127.8 mm
Tiefe	126.8 mm

Grafik

Integrierte Grafik	Intel® UHD Graphics
Unabhängige Bildausgabe	3
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!