

ZBOX NANO CI331



Kompakter und stromsparender Mini-PC für zuverlässigen Dauerbetrieb

Die ZBOX CI331 Nano ist ein besonders kompakter und energieeffizienter Mini-PC für Anwendungen, bei denen Zuverlässigkeit, geringer Stromverbrauch und lautloser Betrieb im Vordergrund stehen. Ausgestattet mit einem sparsamen Intel® Prozessor der nächsten Generation eignet sich das System ideal für Digital Signage, Thin Client Anwendungen, Office-Umgebungen oder als platzsparender Embedded-PC. Durch das lüfterlose Design arbeitet die ZBOX CI331 Nano komplett geräuschlos und wartungsfrei – perfekt für den 24/7-Dauerbetrieb.

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

Anschlüsse

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!