

BOX N6211



Maximale Digital-Signage-Power auf kleinem Raum

Das Herzstück unseres BOX N6211 ist die namensgebende Intel® Celeron® N6211, die einen äußerst geringen Stromverbrauch hat (6,5 Watt TDP). Kombiniert mit einem passiven Kühlsystem und zahlreichen Anschlüssen ist der Mini-PC wie gemacht für 4K-Digital-Signage-Anwendungen. Und das alles in einem Gehäuse mit Maßen von nur 115 x 76 x 27 mm.

Technische Daten

Allgemein

CPU	Intel® Celeron® N6211
Anwendungen	Digital Signage, Industrie-PC
Leistungsaufnahme Idle in W	5,5
Umgebungsbedingungen	0°C bis zu +40°C
Kühlung	passiv

Stromversorgung

DC In	5V / 4A
Eingangsspannung Netzteil	100 – 240V

Anschlüsse

Videoausgabe	HDMI 2.0, DisplayPort 1.2
HDMI 2.0	1
DisplayPort 1.2	1
Audioausgabe	1x Line-Out
Gigabit-LAN	1
USB 3.1 Typ C	1
USB 3.1 Typ A	2
SD-Karte	microSD/SDHC/SDXC
WIFI 6	integriert

Anschlüsse

Bluetooth	Bluetooth 5.1
-----------	---------------

Abmessungen

Höhe	27 mm
------	-------

Breite	115 mm
--------	--------

Tiefe	76 mm
-------	-------

Wandhalterung	ja
---------------	----

Grafik

Integrierte Grafik	Intel® UHD Graphics
--------------------	---------------------

Unabhängige Bildausgabe	2
-------------------------	---

Videoauflösung	4K
----------------	----

Sonstiges

Betriebssystem	Windows 11 Professional, Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Entry, Ubuntu 22.04 LTS
----------------	--

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!
---------------------------------	---
