

## 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

##### System

CPU	Intel® Celeron® N6211 (FCBGA1493, 2 Cores)
GPU	Intel® UHD Graphics
RAM	Onboard 8GB SO-DDR4 LowPower
SSD / HDD	Onboard 128GB eMMC

##### I/Os

Front	1 x Gigabit LAN 1 x USB 3.1 Gen2 1 x CTIA 1 x HDMI 2.0 1 x DisplayPort 1.2 1 x USB 3.1 Typ C
Back	1 x microSD/SDHC/SDXC Card Slot
Side	2 x USB 3.1

##### Umgebung / Masse

Abmessungen (B x T x H)	76 mm x 115 mm x 27 mm
Umgebungsbedingungen (Betrieb)	0°C bis +40°C (-20°C bis +45°C ohne Netzteil)
Kühlung	passiv
Leistungsaufnahme Idle in W	5.5

##### Sonstiges

Betriebssystem	Windows 10 / 11
PSU	5 V / 4A
Standards & Zertifikate	CE
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!