

# KUMO V



Mini-PC mit Nvidia Turing RTX2060 oder GTX1660. Dank 1920 CUDA Kernen steht Echtzeit-Raytracing, Virtual Reality und KI-Algorithmen nichts im Wege.

## Digital-Signage-PC mit Nvidia GTX1660

Der KUMO V ist mit einem Intel® QuadCore i5-9300H Prozessor und einer Nvidia GTX 1660 ausgestattet. Dieser Mini-PC ist der perfekte Begleiter für leistungshungrige Digital Signage-Anwendungen. Dank 1920 CUDA Kernen stehen Virtual Reality und KI-Algorithmen auf dem Tagesprogramm des KUMO V.

## Technische Daten

### Allgemein

CPU	Intel® Core i5-9300H
Anwendungen	Digital Signage, Multimonitor
Leistungsaufnahme Idle in W	50
Umgebungsbedingungen	0°C bis zu +40°C
Kühlung	aktiv

### Stromversorgung

DC In	19V / 9,32A
Eingangsspannung Netzteil	100 - 240V

### Anschlüsse

Videoausgabe	HDMI 2.0, DisplayPort 1.4
HDMI 2.0	2
DisplayPort 1.4	1
Audioausgabe	1x Line-In, 1x Mic-In
Gigabit-LAN	2
USB C	1
USB 3.0 / 3.1	6
2,5"-Laufwerk	1
SD-Karte	SD/SDHC/SDXC-Karte

## Abmessungen

Höhe	60 mm
Breite	206 mm
Tiefe	203 mm
Wandhalterung	ja
VESA-Halterung	100x100

## Grafik

Integrierte Grafik	Nvidia GTX 1660
VRAM	6144 MB GDDR6
Unabhängige Bildausgabe	4
Videoauflösung	4K

## Sonstiges

Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Value
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!