

KUMO V



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!