

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 Echtzeit-Raytracing, 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

PSU

Stromeingang	extern 19V, 9,32A
Eingangsspannung 220V	ja

Anschlüsse

Videoausgabe	HDMI 2.0, DisplayPort 1.4
HDMI 2.0	2
DisplayPort 1.4	2
Audioausgabe	1x Line-In, 1x Mic-In
Gigabit-LAN	2
USB 3.0 / 3.1	6
COM RS232	1
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	Intel® UHD Graphics 630
VRAM	6144 MB GDDR6
Unabhängige Bildausgabe	4
Videoauflösung	4K