

KUMO VI



Digital-Signage-PC mit Nvidia RTX3060

Der KUMO VI ist mit einem Intel® Core i5-11400H Prozessor und einer Nvidia RTX 3060 ausgestattet. Dieser Mini-PC ist der perfekte Begleiter für leistungshungrige Digital Signage-Anwendungen. Auch Anwendungen in den Bereichen Virtual Reality, Künstliche Intelligenz und Machine Learning sind für den KUMO VI ein Klacks.

Technische Daten

Allgemein

CPU	Intel® Core i5-11400H
Anwendungen	Digital Signage, Multi monitor
Leistungsaufnahme Idle in W	44
Umgebungsbedingungen	0°C bis zu +35°C
Kühlung	aktiv

Stromversorgung

DC In	19,5V / 17A
Eingangsspannung Netzteil	100 – 240V

Anschlüsse

Videoausgabe	HDMI 2.1, DisplayPort 1.4a
HDMI 2.1	2
DisplayPort 1.4a	2
Audioausgabe	1x Line-Out, 1x Mic-In
Thunderbolt 4	1
Gigabit LAN	1
2.5 Gigabit LAN	1
USB 3.1 Gen 2	5
2,5? drive	1
SD card	SD/SDHC/SDXC card

Abmessungen

Höhe	61 mm
Breite	208 mm
Tiefe	204 mm
Wandhalterung	ja

Grafik

Dedizierte Grafik	Nvidia RTX 3060
VRAM	6 GB GDDR6
Unabhängige Bildschirme	4
Videoauflösung	7690x4320 @ 60Hz (8K)

Sonstiges

Betriebssystem	Windows 11 Professional, Windows 10 IoT Enterprise 2021 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!