

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

System

CPU	Intel® Core i5-9300H (FCBGA1440, 4 Cores)
GPU	Nvidia® GTX 1660
RAM	16 GB SO-DDR4 (bis zu 32GB)
SSD / HDD	500 GB SATA SSD (bis zu 1TB)

I/Os

Front	1 x SD/SDHC/SDXC-Kartenslot 1 x USB Typ C 1 x USB 3.0 1 x Line-In 1 x Mic-In
Back	2 x Gigabit LAN 2 x DisplayPort 1.4 2 x HDMI 2.0 4 x USB 3.1 Gen1 1 x USB Typ C

Umgebung / Masse

Abmessungen (B x T x H)	206 mm x 203 mm x 60 mm
Umgebungsbedingungen (Betrieb)	0°C bis +40°C
Kühlung	aktiv
Leistungsaufnahme Idle in W	50

Erweiterungen

M.2	2 x KeyM 2280 / 2242 / 2242 KeyE 2230
-----	---------------------------------------

Sonstiges

Betriebssystem	Windows 10 / 11
PSU	19 V / 9.32A
Standards & Zertifikate	CE, FCC
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!