

KUMO V



Leistungsstarker Digital-Signage-PC mit dedizierter Grafikpower

Der KUMO V überzeugt als leistungsstarker DS-Player für anspruchsvolle Anwendungen, bei denen Grafikperformance und Zuverlässigkeit im Fokus stehen. Ausgestattet mit einem Intel® Core™ i5-9300H QuadCore-Prozessor und einer Nvidia® GTX 1660 liefert das kompakte System genügend Leistung für rechenintensive Inhalte – von hochauflösenden Werbeanzeigen bis hin zu Virtual-Reality- und KI-basierten Anwendungen. Mit 1920 CUDA-Kernen bietet die GPU eine starke Basis für moderne Visualisierungslösungen im Retail, in Showrooms oder im öffentlichen Raum.

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!
