

KUMO Ryzen



Digital-Signage-Player powered by AMD

Der KUMO Ryzen glänzt durch die Kombination einer leistungsstarken AMD® Ryzen V1605B / V1807B CPU, der integrierten Grafikeinheit AMD® VEGA 8 / 11 und dem gewohnt robusten Metallgehäuse. So ist der Industrie-PC perfekt gerüstet für Digital-Signage-Anwendungen im High-End-Bereich

Technische Daten

System

CPU	AMD® Ryzen V1605B / AMD® Ryzen V1807B
GPU	AMD® VEGA 8 / AMD® VEGA 11
RAM	16 GB SO-DDR4 (bis zu 32GB)
SSD / HDD	512 GB M.2 SSD

I/Os

Front	1 x PowerButton 2 x USB 2.0
Back	4 x DisplayPort 1.4 2 x COM RS232 / 422 / 485 2 x Gigabit LAN 2 x USB 2.0 2 x USB 3.1 1 x MIC-In 1 x LINE-In

Umgebung / Masse

Abmessungen (B x T x H)	210 mm x 180 mm x 55 mm
Umgebungsbedingungen (Betrieb)	0°C bis +40°C
Kühlung	aktiv
Leistungsaufnahme Idle in W	12

Erweiterungen

M.2	KeyM 2280/2242/2260 KeyE 2230
-----	-------------------------------

Sonstiges

Betriebssystem	Windows 10
PSU	19 V / 4.73A
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!