

# KUMO Ryzen



Der Mini-PC im robusten Metallgehäuse mit leistungsstarker AMD® Ryzen V1605B/V1807B CPU und integrierter Grafikeinheit AMD® VEGA 8/11. Für 4x 4K.

## 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

### Allgemein

CPU	AMD® Ryzen V1605B / AMD® Ryzen V1807B
Anwendungen	Digital Signage, Multimonitor
Leistungsaufnahme Idle in W	12
Umgebungsbedingungen	0°C bis zu +40°C
Kühlung	aktiv

### Stromversorgung

DC In	19V / 4,73A
Eingangsspannung Netzteil	100 - 240V

### Anschlüsse

Videoausgabe	DisplayPort 1.3
DisplayPort 1.3	4
Audioausgabe	1x Line-In, 1x Mic-In
Gigabit-LAN	2
USB 2.0	4
USB 3.0 / 3.1	2
COM RS232/422/485	1
2,5"-Laufwerk	1

## Abmessungen

Höhe	55 mm
Breite	210 mm
Tiefe	180 mm
Wandhalterung	ja

## Grafik

Integrierte Grafik	AMD® VEGA 8 / AMD® VEGA 11
Unabhängige Bildausgabe	4
Videoauflösung	4K

## Sonstiges

Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2019 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!