

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

PSU

Netzteil	DC 19V, 90W
Eingangsspannung 220V	ja

Anschlüsse

Videoausgabe	DisplayPort
DisplayPort	4
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

Grafik

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