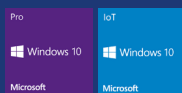


# exone® OPS Player



Verfügbar bis 2023

Intel® Core™ CPU der 8. Generation



Zum Einbau in Digital-Signage Monitore



Temperaturbereich von 0°C bis 50°C



WLAN/Bluetooth optional

Betriebssystem

Microsoft Windows 10 Professional / IoT

Linux 64-bit fähig

Prozessoren

Intel® Core™ i3-8145u

Intel® Core™ i7-8265u

Arbeitsspeicher

2x SO-DIMM DDR4 PC2400, max. 16 GB

Datenspeicher

1x M.2 M Key SATA

Grafik

Intel® HD 630

Display Interface 1

OPS 4K @60Hz

Display Interface 2

HDMI 1.2 4K @60Hz

Display Interface 3

VGA 4K @60Hz

Audio

Realtek® ALC662

LAN

1x Intel® i219 RJ45 mit 10/100/1000 Mbit/s

WLAN (optional)

M.2 E-key 2230

Schnittstellen hinten

OPS Schnittstelle mit 3x USB, Lino-Out, HDMI/DP, DC-In

Schnittstellen vorne

3x USB 3.0, 1x USB Typ C, 2x USB 2.0  
1x HDMI, 1x DP, 1x LAN, Audio, DC-in

Schnittstellen intern

1x M.2 2230

Spezielle Funktionen

WoL, PxE-Boot

Netzteil

100-240V AC, 60W extern (nicht benötigt bei OPS-Betrieb, 12-19V direkt)

Temperaturbereich

0°C bis 50°C

Schutzklasse

IP20

Maße und Gewicht

180 x 29,6 x 120 mm, ca. 1,2kg

Garantie

2 Jahre Bring-In Garantie