

WINDBOX III EVO



Im passiv gekühlten Metallgehäuse des Digital-Signage-Players wird ein Intel Core i5- Prozessor mit bis zu 32 GB RAM und 4K-Videoausgängen kombiniert.

Bestseller mit vielseitigen Einsatzgebieten

Die WINDBOX III Evo entstand in Zusammenarbeit mit dem PC-Hersteller MSI IPC und ist für die verschiedensten Anwendungen geeignet. Sie überzeugt mit einem Intel Core i5-Prozessor der siebten Generation und zahlreichen Videoausgängen all diejenigen, die hohe Ansprüche an einen Embedded-PC im Digital-Signage-Bereich haben.



Technische Daten

Allgemein

CPU	Intel® Core i5-7200U
Anwendungen	Digital Signage, Industrie-PC
Leistungsaufnahme Idle in W	30
Umgebungsbedingungen	-10°C bis zu +50°C
Kühlung	passiv

PSU

Netzteil	extern 65W, 19V
Eingangsspannung 220V	ja

Anschlüsse

Videoausgabe	DVI, DisplayPort 1.2
DVI-I	1
DisplayPort 1.2	2
Audio output	1x Line-Out
Gigabit-LAN	2
USB 2.0	2
USB 3.0 / 3.1	4
COM RS232/422/485	1
SPDIF	1

Anschlüsse

2,5"-Laufwerk	1
---------------	---

Abmessungen

Höhe	30 mm
------	-------

Breite	285 mm
--------	--------

Tiefe	196 mm
-------	--------

Wandhalterung	ja
---------------	----

VESA-Halterung	75x75
----------------	-------

Grafik

Integrierte Grafik	Intel® HD Graphics
--------------------	--------------------

Unabhängige Bildausgabe	3
-------------------------	---

Videoauflösung	4K
----------------	----
