

BOX J6412



Ultrakompakter PC mit 16GB RAM und 512GB SSD

Stromsparend und lüfterlos

Mit Abmessungen von nur 44 x 118 x 109 mm ist der BOX J6412 einer der kleinsten in den Reihen der spo-comm Mini-PCs. Das System wird passiv gekühlt und ist mit seiner TDP von nur 8 Watt äußerst stromsparend und somit auch für die Industrie interessant.

Technische Daten

Allgemein

CPU	Intel® Celeron® Processor J6412
Anwendungen	Digital Signage, KIOSK/POS, Industrie-PC
Leistungsaufnahme Idle in W	8
Umgebungsbedingungen	0°C bis zu +50°C
Kühlung	passiv

Stromversorgung

DC In	12 - 19V / 3.42 - 5,42 A
Eingangsspannung Netzteil	100 - 240V

Anschlüsse

Videoausgabe	HDMI 2.0
HDMI 2.0	2
Gigabit-LAN	2
USB 3.2 Gen2x1	4
COM RS-232	1
Audio-Anschluss	1x LINE OUT

Abmessungen

Höhe	44 mm
------	-------

Abmessungen

Breite	118 mm
Tiefe	109 mm
Wandhalterung	ja
VESA-Halterung	75x75, 100x100

Grafik

Integrierte Grafik	Intel® UHD Graphics
Unabhängige Bildausgabe	2
Videoauflösung	4096x2160 @ 60Hz

Sonstiges

Betriebssystem	Windows 11 Professional, Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Entry, Ubuntu 22.04 LTS
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!