

ONE J6412



Einstiegs-PC für Industrial Control

Der ONE J6412 ist mit dem namensgebenden Intel Celeron J6412-Prozessor (4x bis zu 2,6 GHz), 8 GB RAM und einer 128 GB eMMC SSD ausgestattet. Durch verschiedene Schnittstellen, optionalem Betriebssystem und bereits integriertem WiFi ist der Mini-PC perfekt geeignet für den Einsatz im industriellen Bereich, wie der Industrial Control oder in der Robotik.

Technische Daten

Allgemein

CPU	Intel® Celeron J6412
Anwendungen	Digital Signage
Leistungsaufnahme Idle in W	7,5
Umgebungsbedingungen	0°C bis zu +40°C
Kühlung	passiv

PSU

Stromeingang	12V / 2A / 24W
Eingangsspannung 100-220V	Ja

Anschlüsse

Videoausgabe	HDMI 2.0, DisplayPort 1.2
HDMI 2.0	1
DisplayPort 1.2	1
Audio output	1x Line-Out, 1x Mic-In
Gigabit-LAN	1
USB 3.2	4
COM RS232	1

Abmessungen

Höhe	30 mm
Breite	116 mm
Tiefe	107 mm
VESA-Halterung 100x100, 75x75	inklusive

Grafik

Integrierte Grafik	Intel® UHD Graphics
Unabhängige Bildausgabe	2
Videoauflösung	4K

Sonstiges

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