

# BRICK i3-7100U



Industrie-PC mit nur 15 Watt Stromverbrauch für industrielle Anwendungen - egal ob Maschinensteuerung, Datenmessung oder Schaltschrank.

## Der Industrie-Allrounder

Dieser kompakte Industrie-PC hört auf den Namen BRICK i3-7100U und stellt höchste Ansprüche im Bereich der Industrie zufrieden. Sein robustes Gehäuse und die vielfältigen Anschlussmöglichkeiten machen den BRICK i3 außerdem zu einem idealen Partner bei schwierigen Bedingungen.

## Technische Daten

### Allgemein

CPU	Intel® Core i3-7100U
Anwendungen	Industrie-PC
Leistungsaufnahme Idle in W	12
Umgebungsbedingungen	-10°C bis zu +50°C
Kühlung	passiv

### Stromversorgung

DC In	12V-24V / 2,7 - 5,5A
Eingangsspannung Netzteil	100 - 240V

### Anschlüsse

Videoausgabe	HDMI 1.4, DisplayPort 1.4
HDMI 1.4	1
DisplayPort 1.4	1
Audioausgabe	1x Line-In, 1x Line-Out
Gigabit-LAN	2
USB 2.0	2
USB 3.0 / 3.1	4
COM RS232	4
COM RS232/422/485	2

## Anschlüsse

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

## Abmessungen

Höhe	55 mm
Breite	200 mm
Tiefe	155 mm
Wandhalterung	ja
VESA-Halterung	100x100

## Grafik

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

## Sonstiges

Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Value
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!