

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 wurde zusammen mit unserem Partner MSI IPC entwickelt 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

PSU

Stromeingang	extern 19V, 3,42A
Eingangsspannung 220V	ja

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	6
COM RS232/422/485	1

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
----------------	----
