

## BRICK i3-5010U



### Kompakter Industrie-PC für anspruchsvolle Anwendungen

Der BRICK i3-5010U ist ein robuster und vielseitiger Industrie-PC, der speziell für anspruchsvolle industrielle Anwendungen entwickelt wurde. Ausgestattet mit einer Intel® Core i3 5010U CPU (2 x 2,1 GHz) und unterstützt von bis zu 8 GB SO-DIMM DDR3 RAM, vereint er Leistung, Zuverlässigkeit und Energieeffizienz. Mit einem Stromverbrauch von nur 15 Watt und lüfterloser Kühlung arbeitet der PC nahezu geräuschlos und eignet sich ideal für raue Umgebungen wie Maschinensteuerung, Datenmessung oder den Einsatz im Schaltschrank. Das kompakte Metallgehäuse schützt die Komponenten zuverlässig und sorgt für einen stabilen Betrieb im erweiterten Temperaturbereich von -10°C bis +55°C.

#### Technische Daten

##### Allgemein

CPU	Intel® Core i5-5010U
Anwendungen	Industrie-PC
Leistungsaufnahme Idle in W	15
Umgebungsbedingungen	-10°C bis zu +50°C
Kühlung	passiv

##### Stromversorgung

DC In	19V / 3,42A
Eingangsspannung Netzteil	100 – 240V

## Anschlüsse

Videoausgabe	HDMI 1.4, VGA
HDMI 1.4	1
VGA	1
Audioausgabe	1x Line-In, 1x Line-Out
Gigabit-LAN	2
USB 2.0	6
USB 3.0 / 3.1	0
COM RS232	3
COM RS232/422/485	1
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	1
Videoauflösung	FHD

## 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!