

# UNO-2483G



## Beschreibung

Der UNO-2483G ist ein lüfterloser Embedded Automation Computer, der für hohe Beanspruchung ausgelegt ist. Mit der iDoor Technologie werden diverse Feldbus-Protokolle unterstützt und somit können verschiedene Funktionen in der Automation realisiert werden. Mit der hohen Performance und Möglichkeiten an Schnittstellen kann eine breite Palette von Anforderungen in der Automation erfüllt werden.

### CPU / Chipsatz:

- Intel® Core i7-4650U mit 1,7 GHz
- Intel® Core i3-4010U mit 1.7 GHz
- Intel® Celeron 2980U mit 1.6 GHz
- Chipsatz Intel® 8 Series

### Hauptspeicher:

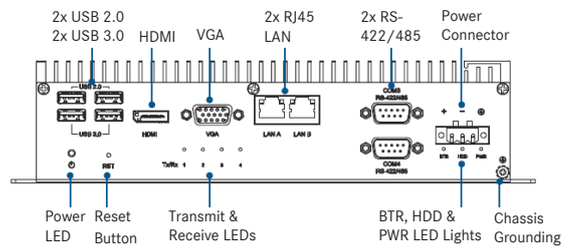
- 4 GB DDR3 RAM Celeron
- 8 GB DDR3 RAM i3 und i7

### Schnittstellen:

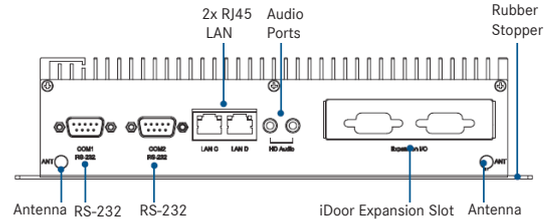
- 2 x RS-232
- 2 x RS-422/485
- 4 x Fast Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 2 x USB 2.0
- 2 x USB 3.0
- 1 x VGA
- 1 x HDMI

Varianten	Art.-Nr.
UNO-2483G i3-4010U	6050094
UNO-2483G i7-4650U	6050089
Zubehör	Art.-Nr.
Netzteil 100 W	6080029
iDoor-Module (siehe Datenblatt 6060999)	auf Anfrage

Front I/O View



Rear I/O View



### Laufwerke:

- 2 x 2,5" SSD / 2,5" HDD 24/7
- 1 x mSATA

### Erweiterungen:

- 2 x Mini PCIe
- iDoor

### Sonstiges:

- Spannungsversorgung: 24 V<sub>DC</sub> ± 20%
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- Abmessungen (B x H x T): 252 x 62 x 149 mm