

UNO-2473G



Beschreibung

Der UNO 2473G ist ein lüfterloser Embedded Automation Computer und ist für hohe Beanspruchung in der Industrie ausgelegt. Mit der iDoor Technologie können verschiedene Funktionen in der Automation realisiert werden. Es werden diverse Feldbus-Protokolle unterstützt.

CPU / Chipsatz:

- Intel® Atom E3845 mit 1.91 GHz
- Intel® Celeron J1900 mit 2.42 GHz

Hauptspeicher:

- 4 GB DDR3 RAM

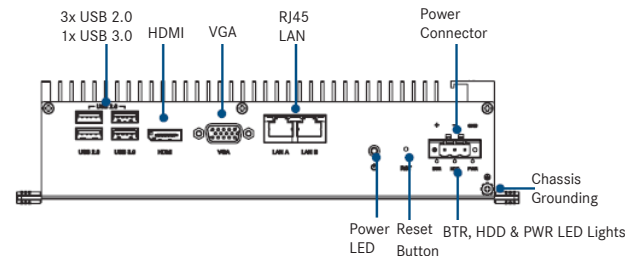
Schnittstellen:

- 2 x RS-232
- 2 x RS-422/485 (E3845); 2 x RS-232/422/485 (J1900)
- 4 x Fast Ethernet (E3845); 2 x Fast Ethernet (J1900)
- 3 x USB 2.0 (E3845); 4 x USB 2.0 (J1900)
- 1 x USB 3.0
- 1 x VGA
- 1 x HDMI

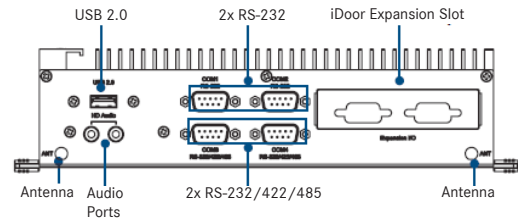
Varianten	Art.-Nr.
UNO-2473G J1900	6050100
UNO-2473G E3845	6050097

Zubehör	Art.-Nr.
Netzteil 63 W	6080089
iDoor-Module (siehe Datenblatt 6060999)	auf Anfrage

Front I/O View J1900



Rear I/O View J1900



Laufwerke:

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

Erweiterungen:

- 3 x Mini PCIe (E3845); 1 x Mini PCIe (J1900)
- iDoor

Sonstiges:

- Spannungsversorgung: 10 V_{DC} – 28,8 V_{DC}
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- Abmessungen (B x H x T): 252 x 62 x 149 mm