

## Box PC „VIS-UNO-2184G“

mit Intel Core i7 und 4x Gigabit Ethernet, 2x Mini PCIe, HDMI

Artikel-Nummer:  
VIS-UNO-2184G-x



CE FCC UL

Industrie  
Computer 1

Panel  
Computer 2

Industrie  
Displays 3

Medical  
Computer 4

Automation 5

Software 6

- schneller, lüfterloser Core i7 Prozessor
- robustes Aluminiumgehäuse (IP40)
- keine Lüfter und bewegliche Teile
- HDMI, Display Port oder DVI

VIS-UNO-2184G ist ein hochleistungsfähiger Box Computer mit Intel Core i7 Prozessor. Er wurde speziell für Anwendungen mit sehr hohen Datenvolumen konzipiert. Mit 4 Gigabit LAN Ports und 4 seriellen Schnittstellen ist der kompakte Rechner bestens geeignet für Netzwerk- und Automatisierungsaufgaben. Er verfügt über 3 verschiedene Videosignalausgänge und kann über diese 2 unabhängige Displays ansteuern.

Dank der sehr guten thermischen Eigenschaften des Gehäuses kann auch bei leistungsstarken CPU's auf wartungsanfällige Lüfter verzichtet werden. Zudem ist der robuste PC, bei der Verwendung einer Compact Flash Karte, resistent gegen starke Vibrationen und Stöße.

- Intel Core i7 CPU
- 4 oder 8 GB DDR3 SDRAM
- PCI-104 und 2 Mini PCIe Slots für Erweiterungen
- 4 serielle Schnittstellen
- 4 Gigabit LAN Ports
- 1x eSATA + 6x USB Ports
- HDMI, Display Port und DVI-I Schnittstelle unterstützt Dual-Monitorlösungen

## Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:

VIS-UNO-2184G-x

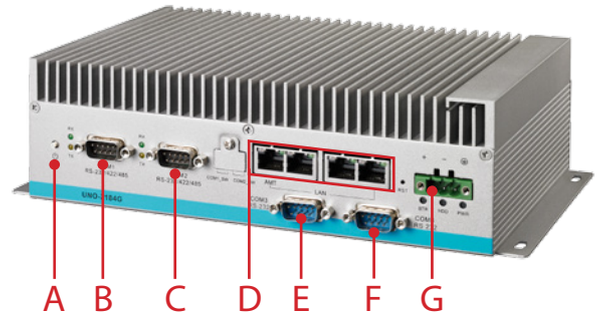
### Generell:

Zertifikate	CE, UL, CCC, FCC, C-Tick
Maße (BxHxT)	255 x 152 x 69 mm (10" x 6" x 2,7")
Gehäuse	Aluminium
Montage	Wandmontage, Hutschiene, VESA
Energie	9 ~ 36 VDC (z.B. +24VC @ 2A) (min. 72 W), AT / ATX
Verbrauch	40 W (typisch)
Gewicht	3 kg
Betriebssystem	Windows XP / 7, WES7, WES-2009, Linux

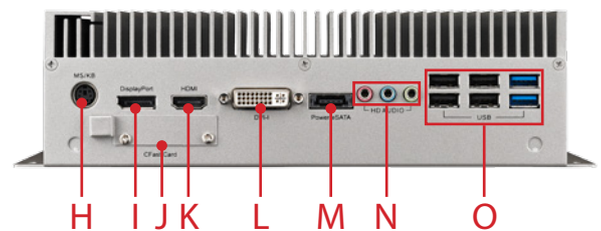
### System Hardware:

CPU	Intel Core i7-2655LE 2,2 GHz Intel Core i7-3555LE 2,5GHz
Speicher	4 / 8 GB DDR3 SDRAM
Massenspeicher	1x 2,5" SATA HDD / SSD 1x CFAST Slot
RAM Backup	1 MB, batteriegepuffert
Watchdog Timer	Ja, programmierbar
LED	Power, Battery, LAN (Active, Status), Serial (Tx, Tr)
Erweiterungen	1x PCI-104 (+5 & 3,3 V) 2x Mini PCIe (1x SIM Karte)
Schnittstellen	2x RS-232 2x RS-232/422/485 4x 10/100/1000Base-T RJ-45 (Unterstützt AMT, Wake on LAN) 6x USB 1x eSATA 1x PS/2 1x HDMI, DVI-i, Display Port (Unterstützt Dual Screen) 3x Audio (Mic-in, Line-in, Line-out)

### Ansichten / Schnittstellen:



- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| A. Power On/Off       | E. COM3 RS-232 |
| B. COM1 RS-232/422/48 | F. COM4 RS-232 |
| C. COM2 RS-232/422/48 | G. VDC in      |
| D. 4x Gigabit LAN     |                |



- |                 |           |
|-----------------|-----------|
| H. PS/2         | L. DVI-i  |
| I. Display Port | M. eSATA  |
| J. CFAST Slot   | N. Audio  |
| K. HDMI         | O. 6x USB |

### Umgebung:

rel. Feuchtigkeit	95% @ 40° C, kein Kondensat
Betriebstemperatur	-10 ~ 60° C (-4 ~ 140° F) @ 5~85% rel. F. (mit Luftzufuhr)
Anti-Schock	IEC 60068-2-27 mit CF Karte: 50G @ Wandmontage, halb-Sinus, 11 ms mit HDD: 20 G @ Wandmontage, halb-Sinus, 11 ms
Anti-Vibration	IEC 60068-2-64 (zufällig 1 Oct./min., 1h/Achse) mit CF Karte: 2 Grms @ 5 ~ 500 Hz mit HDD: 1 Grms @ 5 ~ 500 Hz

### Optionen & Zubehör:

- WLAN Mini PCIe Karte
- 2x PCI-104 Erweiterungskarte
- RAID Kit
- VESA Montagekit

Technische Änderungen vorbehalten!