

## UNO-3283G

UNO3283G-I7

Teollisuustietokone

- Tehokas teollisuus PC
- Suuriin sovelluksiin
- Kahdennettu virransyöttö redundanssille
- iDoor-teknologia
- 1X PCIe16 paikka, 2X mPCI paikka, 1X PCI paikka



### TUOTEKUVAUS

Joustava ratkaisu uusimmalla Intel-tekniikalla.

Tämä on tehokas ohjausjärjestelmä suuriin automaatiojärjestelmiin tai serveri pieniin / keskisuuriin SCADA-järjestelmiin.

Useat laajennusvaihtoehdot mukaan lukien PCIe, iDoor, mPCI ja hot swap kovalevyt, tekevät tästä järjestelmästä erittäin joustavan järjestelmän myös tulevaisuuden tarpeisiin.

Kahdennettu virransyöttö redundanssilla minimoi järjestelmän katkokset, koska järjestelmä vaihtaa automaattisesti virransyöttöä, jos jännite laskee ensisijaisessa syötössä.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Asennus</b>	Paneeli. Valinnaisina VESA ja DIN-kisko
<b>CPU</b>	Core i7 6822EQ
<b>Hyväksynät</b>	BSMI, CCC, CE, FCC, UL
<b>I/O-portti - COM portti 1</b>	RS-232/422/485
<b>Ilmankosteus / kosteudenkesto</b>	10-95% RH @40°C
<b>Jäähdytys</b>	Passiivinen
<b>Kellotaajuus</b>	2 GHz
<b>Korkeus</b>	177 mm
<b>Kotelon materiaali</b>	Alumiini
<b>Leveys</b>	142 mm
<b>Liitäntä - COM</b>	RS-232/422/485
<b>Liitäntä - Ethernet</b>	2

<b>Liitäntä - USB Host</b>	6
<b>Liitäntä - Video</b>	DVI/Displayport
<b>Max. käyttöjännite DC</b>	36 V
<b>Max. käyttölämpötila</b>	60 °C
<b>Max. varastointilämpötila</b>	85 °C
<b>Min. käyttöjännite DC</b>	10 V
<b>Min. käyttölämpötila</b>	-20 °C
<b>Min. varastointilämpötila</b>	-40 °C
<b>Muisti</b>	DDR4
<b>Muisti (RAM)</b>	8 GB
<b>Paino</b>	4 kg
<b>Prosesorin ytimien lukumäärä</b>	4
<b>Syvyys</b>	238 mm
<b>Tehonkulutus</b>	90 W