

UNO-3285G

UNO3285G-I7

Teollisuustietokone

- Tehokas teollisuus PC
- Suuriin sovelluksiin
- Kahdennettu virransyöttö redundanssille
- iDoor-teknologia
- 2X PCIe8 paikka, 2X mPCI paikka, 2X 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

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

Liitäntä - Ethernet	2
Liitäntä - USB Host	6
Liitäntä - Video	DVI/Displayport
Max. käyttöjännite DC	36 V
Max. käyttölämpötila	60 °C
Max. varastointilämpötila	85 °C
Min. käyttöjännite DC	10 V
Min. käyttölämpötila	-20 °C
Min. varastointilämpötila	-40 °C
Muisti	DDR4
Muisti (RAM)	8 GB
Paino	4,5 kg
Prossessorin ytimien lukumäärä	4
Syvyys	238 mm
Tehonkulutus	90 W