

## UNO-2372G

UNO2372G-BASICDATA  
Teollisuustietokone

- Erittäin kompakti 4-ydin prosessorilla
- Modulaarisesti laajennettava
- Pieni virrankulutus



### TUOTEKUVAUS

Advantech aloitti vuonna 2015 modulaarisen ajattelun ja kehitti iDoor-moduulit, jotka mahdollistavat esim. eri väylien helpon lisäämisen jälkeenpäin. iDoor-tuotteita on jo yli 35kpl ja ne tukevat yli 450 eri protokollaa.

Advantech on laajentanut modulaarista ajattelutapaa ja UNO-2372G, tehokkaalla neliydin Atom-prosessorilla, on yksi ensimmäisiä teollisuustietokoneita, joka tukee tätä uutta linjaa.

Jos normaalit liitännät eivät riitä voi konetta laajentaa toisella kerroksella, joka antaa mahdollisuuden lisätä kaksi vapaasti valittavaa iDoor-yksikköä. Esimerkiksi jos haluat digitaalisia I/O:ta, lisää USB- tai Ethernet-portteja, on tämä täysin mahdollista.

Modulaarisuus mahdollistaa koneen laajentamisen jälkeenpäin. Sinun tarvitsee vain ostaa toinen kerros, eikä uusia koko konetta.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Asennus</b>	Paneeli. Valinnaisina VESA, DIN-kisko ja pylväs
<b>CPU</b>	Intel Celeron J6412
<b>Hyväksynnät</b>	BSMI, CCC, CE, FCC, UL
<b>I/O-portti - COM portti 1</b>	RS232/422/485
<b>I/O-portti - COM-portti 2</b>	RS232/422/485
<b>I/O-portti - COM-portti 3</b>	RS232/422/485
<b>Ilmankosteus / kosteudenkesto</b>	10-95% RH @40°C
<b>IP-luokka</b>	IP40
<b>Jäähdytys</b>	Passiivinen
<b>Kellotaajuus</b>	2 GHz
<b>Korkeus</b>	35 mm
<b>Kotelon materiaali</b>	Alumiini
<b>Käyttöjännite</b>	24 V DC
<b>Leveys</b>	150 mm
<b>Liitäntä - COM</b>	RS232/422/485

<b>Liitäntä - Ethernet</b>	2
<b>Liitäntä - USB Host</b>	4
<b>Liitäntä - Video</b>	HDMI ja Displayport
<b>Max. käyttölämpötila</b>	60 °C
<b>Max. varastointilämpötila</b>	85 °C
<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>	1 kg
<b>Prossessorin ytimien lukumäärä</b>	4
<b>Syvyys</b>	105 mm
<b>Tehonkulutus</b>	14 W