

## UNO-2473G

UNO2473G-BASICDATA-CELERON  
Teollisuustietokone

- Pieniin ja keskikokoisiin sovelluksiin
- DIN- tai VESA-kiinnitys
- Korkea suorituskyky / virrankulutus suhde



### TUOTEKUVAUS

Kompakti ratkaisu pieniin / keskiuuriin automaatiojärjestelmiin tai nodeksi suurempiin SCADA-ratkaisuihin.

Perus liitännöiden lisäksi konetta on mahdollista laajentaa valinnaisilla iDoor-moduuleilla, joita on jo yli 35kpl ja ne tukevat yli 450 eri protokollaa.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Asennus</b>	Paneeli. Valinnaisina VESA, DIN-kisko ja pylväs
<b>CPU</b>	Celeron J1900
<b>Hyväksynät</b>	BSMI, CCC, CE, FCC, UL
<b>I/O-portti - audio</b>	I/O
<b>I/O-portti - COM portti 1</b>	RS-232
<b>I/O-portti - COM-portti 2</b>	RS-232/422/485
<b>I/O-portti - COM-portti 3</b>	RS-232/422/485
<b>Ilmankosteus / kosteudenkesto</b>	10-95% RH @40°C
<b>IP-luokka</b>	IP40
<b>Jäähdytys</b>	Passiivinen
<b>Kellotaajuus</b>	2,42 GHz
<b>Korkeus</b>	61,5 mm
<b>Kotelon materiaali</b>	Alumiini
<b>Käyttöjännite</b>	24 V DC
<b>Leveys</b>	227,8 mm
<b>Liitäntä - COM</b>	RS-232
<b>Liitäntä - Ethernet</b>	2
<b>Liitäntä - USB Host</b>	5
<b>Liitäntä - Video</b>	Displayport
<b>Max. käyttölämpötila</b>	60 °C

<b>Max. varastointilämpötila</b>	85 °C
<b>Min. käyttölämpötila</b>	-10 °C
<b>Min. varastointilämpötila</b>	-40 °C
<b>Muisti</b>	DDR3
<b>Muisti (RAM)</b>	4 GB
<b>Paino</b>	1,6 kg
<b>Prosesorin ytimien lukumäärä</b>	4
<b>Syvyys</b>	149,3 mm
<b>Tehonkulutus</b>	48 W