

## UNO-2271G

### UNO2271G-BASICDATA Teollisuustietokone

- Maailman pienin teollisuustason Box-PC
- Modulaarisesti laajennettava
- Pieni virrankulutus
- Joustavat kiinnitysvaihtoehdot



## TUOTEKUVAUS

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

Advantech on laajentanut modulaarista ajattelutapaa ja UNO-2271G on yksi ensimmäisiä teollisuustietokoneita, joka tukee tätä uutta linjaa. Lisäksi kone on luokassaan pienin. Perusversion ulkomitat ovat vain 100x70x30mm tehden siitä maailman pienimmän teollisuusluokan tietokoneen, jonka virran kulutus on vain 12w.

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

Modulaarisuus mahdollistaa koneen laajentamisen jälkepäin. 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>	Atom E3815
<b>Hyväksynät</b>	BSMI, CCC, CE, FCC, UL
<b>Ilmankosteus / kosteudenkesto</b>	10-95% RH @40°C
<b>IP-luokka</b>	IP30
<b>Jäähdytys</b>	Passiivinen
<b>Kellotaajuus</b>	1,46 GHz
<b>Korkeus</b>	30 mm
<b>Kotelon materiaali</b>	Alumiini
<b>Leveys</b>	100 mm
<b>Liitäntä - Ethernet</b>	2
<b>Liitäntä - USB Host</b>	1
<b>Liitäntä - Video</b>	HDMI
<b>Massamuistin koko</b>	32 GB
<b>Max. käyttöjännite DC</b>	30 V

<b>Max. käyttölämpötila</b>	50 °C
<b>Max. varastointilämpötila</b>	70 °C
<b>Min. käyttöjännite DC</b>	10 V
<b>Min. käyttölämpötila</b>	0 °C
<b>Min. varastointilämpötila</b>	-20 °C
<b>Muisti</b>	DDR3
<b>Muisti (RAM)</b>	4 GB
<b>Paino</b>	0,5 kg
<b>Proessorin ytimien lukumäärä</b>	1
<b>Syvyys</b>	70 mm
<b>Tehonkulutus</b>	20 W