

## UNO-2372G V2

### Modulär box-PC

#### UNO2372G-BASICDATA

- Ultrakompakt med 4-kärnig processor
- Modulär med extra lager och iDoor
- Låg energiförbrukning



#### PRODUKTBESKRIVNING

Advantech UNO-2372G V2 passar väl inom en mängd olika industriella tillämpningar, inklusive fabriksautomation, maskinövervakning, smarta städer, energihantering och transport. Dess prestanda, anslutbarhet och flexibilitet gör den lämplig för både små och stora projekt.

Advantechs UNO-2372G V2 är en modulär inbyggd dator med hög bearbetningskapacitet och optimerade I/O-portar och expansionsalternativ. Den har en Intel® Celeron® J6412 quad-core-processor med 8 GB DDR4-minne och NVME-lagring med hög dataöverföringshastighet. Den har också hög stabilitet och är en kompakt, robust och fläktlös skalbar system.

#### TEKNISK DATA

##### HÅRDVARA

CPU	Intel Celeron J6412
Antal kärnor CPU	4
Klockfrekvens	2 GHz
Minne RAM	8 GB
Minne	DDR3

##### IN-/UTGÅNGAR

I/O-portar - COM-port	RS232/422/485
I/O-portar - COM-port 1	RS232/422/485
I/O-portar - COM-port 2	RS232/422/485
I/O-portar - COM-port 3	RS232/422/485
I/O-portar - Ethernet-port	2
I/O-portar - USB Host	4
I/O-portar - Video	HDMI och Displayport

##### ALLMÄNNA DATA

Godkännanden	BSMI, CCC, CE, FCC, UL
IP-klass	IP40

<b>Bredd</b>	150 mm
<b>Djup</b>	105 mm
<b>Höjd</b>	35 mm
<b>Material Kapsling</b>	Aluminium
<b>Vikt</b>	1 kg
<b>Effektförbrukning</b>	14 W
<b>Manöverspänning</b>	24 V DC
<b>Temperaturområde från</b>	-20 °C
<b>Temperaturområde till</b>	60 °C
<b>Temperaturområde lager från</b>	-40 °C
<b>Temperaturområde lager till</b>	85 °C
<b>Luffuktighet</b>	10-95% RH @40°C
<b>Kylning</b>	Fläktlös design
<b>Montering</b>	Stående, Vesa, DIN, Pelare