



## Intel® i5 mini OPS PC con Windows® 11 IoT Enterprise e TPM 2.0 (Trusted Platform Module)

Questo OPS-SLOT-PC è dotato di un potente processore Intel® Core™ i5, una scheda grafica Ultra-HD e una veloce unità SSD, che trasformando i display interattivi iiyama in una soluzione completamente funzionale e autonoma. Basta problemi con cavi, niente più montaggio di un NUC o di un PC sul retro del monitor o sul sistema di sollevamento. L'OPC51201CC-1 è anche molto silenzioso, con un livello di rumore inferiore a 34dB (al 100% del carico della CPU a una distanza di 1 metro). È sufficiente inserire l'OPS-SLOT-PC nell'apposito slot del display iiyama per iniziare subito a lavorare.

### 01 DEVICE

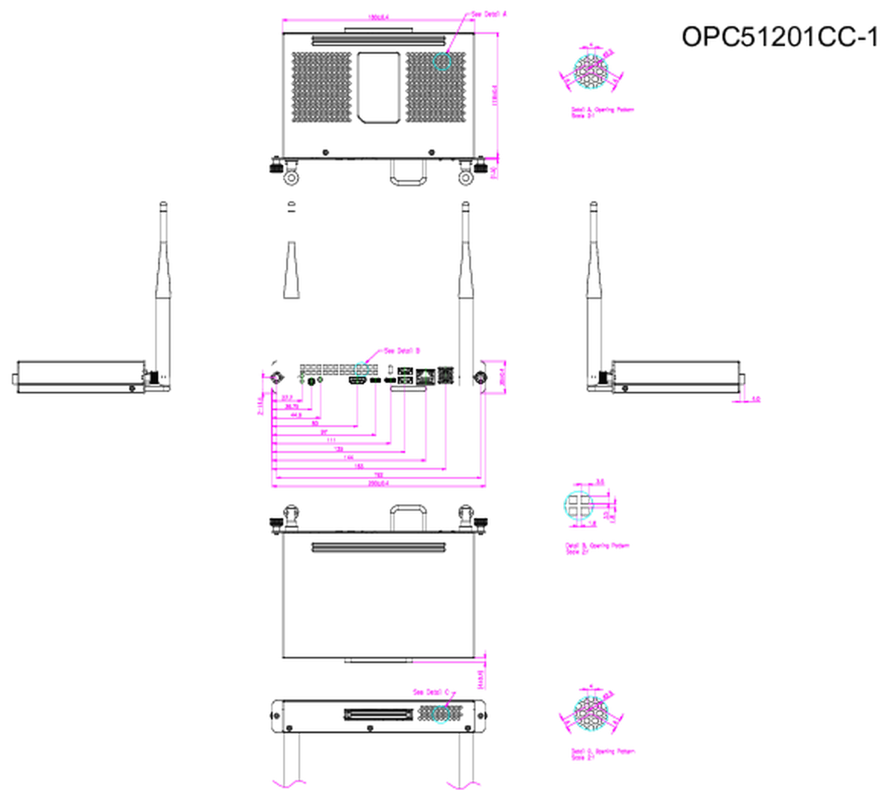
Type	OPS slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-1240P, TPM 2.0 (Trusted Platform Module), vPro Essential
RAM	16GB DDR4
SSD	256GB M.2
Graphics	Intel® Iris® Xe integrato
Chipset	Intel®
Sound card	High Definition Audio Stereo integrato
Networking	10/100/1000M Adapter
WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax (M.2 NVME)
Bluetooth	5.3
Operating system	Windows 11 IoT Enterprise
LAN (RJ45)	x1
USB	3.0 x2, 2.0 x2, 3.2 (Type C) x2 (support DP Alt mode)
HDMI Out	x1 (2.0)
Microphone In	x1 (mic and headset combo)

### 02 ALIMENTAZIONE

Consumo energia 95W tipico, 0.5W stand by

### 03 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni</b>	180 x 119 x 30mm
<b>Peso (netto)</b>	0.75kg
<b>Peso (lordo)</b>	0.95kg
<b>EAN code</b>	4948570033188



## 04 ENVIRONMENTAL CONDITIONS

<b>Range temperatura operativa</b>	0°C - 40°C
<b>Operation humidity</b>	10% - 95%
<b>Range temperatura stoccaggio</b>	- 10°C - 50°C
<b>Storage humidity</b>	10% - 95%

*Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED