



Un module OPS PC détachable avec Windows 11 IoT Enterprise et TPM 2.0 (Trusted Platform Module)

Ce mini PC OPS avec un processeur Intel® Core™ i5 intégré transforme votre grand écran iiyama (interactif) en une solution autonome. Il est équipé d'un puissant processeur Intel® avec des graphiques Ultra HD intégrés et un SSD rapide. Plus de tracas avec les câbles ni besoin de monter un PC à l'arrière de l'écran ou sur un support au sol. L'OPC51201CC-1 est également très silencieux avec un niveau sonore inférieur à 34 dB à une distance de 1 mètre en charge CPU à 100 %. Il vous suffit d'insérer le mini PC OPS iiyama et de commencer immédiatement.

01 DEVICE

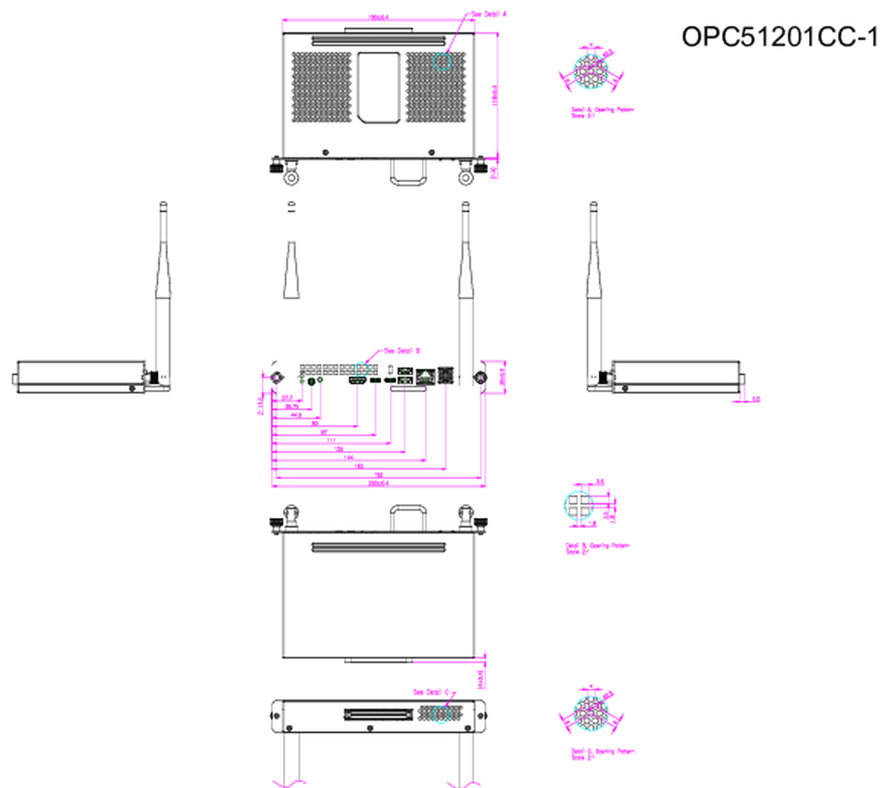
| Type | OPS slot PC |
|------------------------|--|
| CPU | Intel® Core™ i5-1240P, TPM 2.0 (Trusted Platform Module), vPro Essential |
| RAM | 16GB DDR4 |
| SSD | 256GB M.2 |
| Graphics | Intel® Iris® Xe intégré |
| Chipset | Intel® |
| Carte son | Stéréo audio haute définition intégrée |
| Networking | Adaptateur 10/100/1000M |
| WiFi | 802.11 a/b/g/n/ac/ax (M.2 NVME) |
| Bluetooth | 5.3 |
| Système d'exploitation | 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 GESTION DE L'ÉNERGIE

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Gestion d'alimentation | 95W typique, 0.5W en veille |
|------------------------|-----------------------------|

03 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|--------------------|------------------|
| Dimensions produit | 180 x 119 x 30mm |
| Poids (sans boîte) | 0.75kg |
| Poids (avec boîte) | 0.95kg |
| Code EAN | 4948570033188 |



04 CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Température d'utilisation | 0°C - 40°C |
| Humidité pendant le fonctionnement | 10% - 95% |
| Température de stockage | - 10°C - 50°C |
| Humidité pendant le stockage | 10% - 95% |

Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED