



## Modularer Intel® i5 OPS-SLOT-PC mit Windows® 11 IoT Enterprise und TPM 2.0 (Trusted Platform Module)

Der OPS-SLOT-PC ist ausgestattet mit einem leistungsstarken Intel® Core™ i5 , einer Ultra HD-Grafikkarte und einem schnellen SSD Laufwerk, damit verwandelt es interaktive Displays von iiyama zu einer voll funktionsfähigen und eigenständigen Lösung. Kein Ärger mehr mit Kabeln, keine Montage eines NUC oder PCs an der Rückseite des Monitors oder am höhenverstellbaren Liftsystem. Der OPC51201CC-1 ist auch sehr leise hat einen Geräuschpegel von unter 34dB bei 100% CPU-Last bei einer Entfernung von 1 Meter. Schieben Sie einfach den OPS-SLOT-PC in den vorgesehenen Slot Ihres iiyama Displays und legen Sie sofort los.

### 01 DEVICE

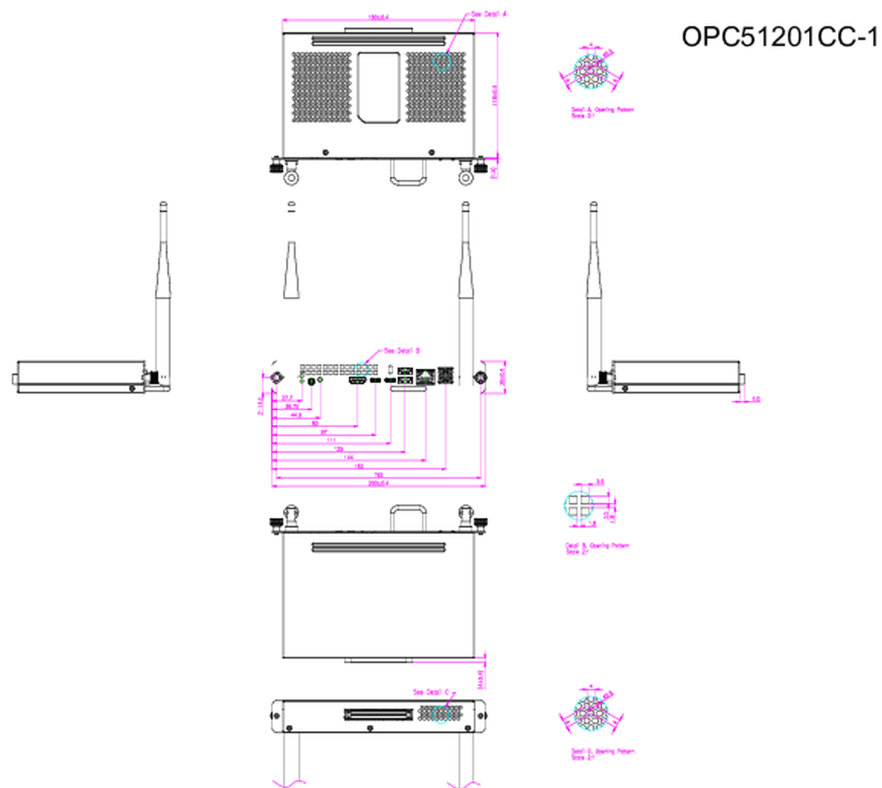
Type	OPS Slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-1240P, TPM 2.0 (Trusted Platform Module), vPro Essential
RAM	16GB DDR4
SSD	256GB M.2
Graphics	Intel® Iris® Xe integriert
Chipset	Intel®
Soundkarte	Integriertes High Definition Audio Stereo
LAN	10/100/1000M Adapter
WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax (M.2 NVME)
Bluetooth	5.3
Betriebssystem	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 STROMVERWALTUNG

Leistungsaufnahme	95W typisch, 0.5W Standby
-------------------	---------------------------

### 03 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen	180 x 119 x 30mm
Gewicht (ohne Verpackung)	0.75kg
Gewicht (inkl Verpackung)	0.95kg
EAN code	4948570033188



## 04 UMWELTBEDINGUNGEN

Betrieb Temperaturbereich	0°C - 40°C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10% - 95%
Lagerung Temperaturbereich	- 10°C - 50°C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10% - 95%

Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED