



## Modularer Intel® i5 OPS-SLOT-PC mit Windows® 11 IoT Enterprise und TPM 2.0 (Trusted Platform Module) für 5K Displays

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 OPC51104BC-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.

Das Modul ist standardmässig Intel OPS kompatibel, einschliesslich der folgenden 21:1 Ultra-Wide 5K Displays: 105": TE10518UWI-B1AG und LH10551WUS-B1AG

### 01 DEVICE

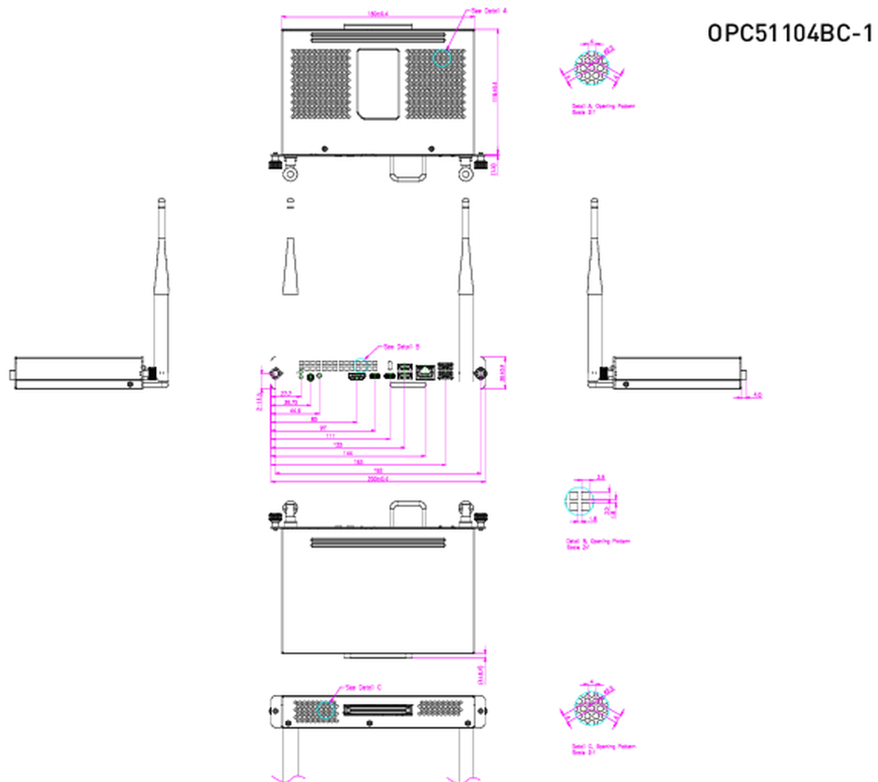
Type	OPS slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-11300H, TPM 2.0 (Trusted Platform Module)
RAM	8GB DDR4
SSD	256GB M.2
Graphics	Integrated Intel® Iris® Xe
Chipset	Intel®
Soundkarte	Integriertes High Definition Audio Stereo
LAN	10/100/1000M Adapter
WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax (M.2 NVME)
Bluetooth	4 ~ 5.2
Betriebssystem	Windows 11 IoT Enterprise
LAN (RJ45)	x1
USB	3.0 x2, 2.0 x2, 3.2 (Type C) x1
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 B x H x T	180 x 30 x 119mm
Gewicht (ohne Verpackung)	1kg
EAN code	4948570033171



### 04 UMWELTBEDINGUNGEN

Betrieb Temperaturbereich	0°C - 45°C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5% - 95%
Lagerung Temperaturbereich	- 10°C - 50°C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5% - 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