



## 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'OPC51104BC-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™ i5-11300H, TPM 2.0 (Trusted Platform Module)
RAM	8GB DDR4
SSD	256GB M.2
Graphics	Integrated Intel® Iris® Xe
Chipset	Intel®
Sound card	Audio stereo ad alta definizione integrato
Networking	10/100/1000M Adapter
WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax (M.2 NVME)
Bluetooth	4 ~ 5.2
Operating system	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 ALIMENTAZIONE

Consumo energia	95W tipico, 0.5W stand by
-----------------	---------------------------

### 03 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P

180 x 30 x 119mm

Peso (netto)

1kg

EAN code

4948570033171



#### 04 ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Range temperatura operativa 0°C - 45°C

Operation humidity 5% - 95%

Range temperatura stoccaggio - 10°C - 50°C

Storage humidity 5% - 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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED