



Un modulo OPS PC desmontable con Windows 11 IoT Enterprise y TPM 2.0 (Trusted Platform Module)

Este mini PC OPS con un procesador Intel® Core™ i5 en su interior convierte su pantalla de gran formato iiyama (interactiva) en una solución independiente. Viene equipado con un potente procesador Intel® con gráficos Ultra HD integrados y una unidad SSD rápida. No hay problemas con cables ni necesidad de montar una PC en la parte trasera del monitor o en un soporte en el suelo. El OPC51204BC-1 también es muy silencioso, con un nivel de ruido por debajo de 34 dB a una carga de CPU del 100 % a una distancia de 1 metro. Simplemente deslice el mini PC de ranura OPS de iiyama y comience de inmediato.

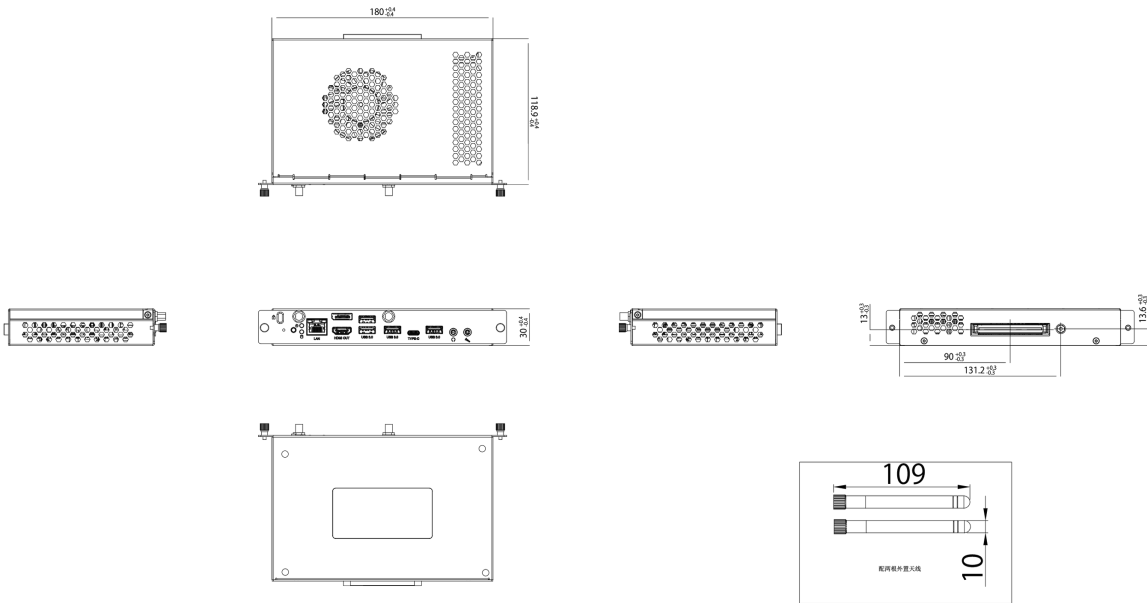
01 DEVICE

Type	OPS slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-12450H (12th Gen), TPM 2.0 (Trusted Platform Module)
RAM	DDR4 3200MHz 8GB, Max. 32GB
SSD	PCIe 256GB M.2
Graphics	Integrated Intel® Iris® UHD Graphics for 12th Gen
Chipset	Intel®
Tarjeta de sonido	Audio estéreo de alta definición 100B integrado
Networking	Adaptador 10/100 / 1000M
WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax (Wifi 6)
Bluetooth	5.2
Sistema operativo	Windows 11 IoT Enterprise
LAN (RJ45)	x1
USB	3.0 x4, 3.2 (Type C) x1 (Not support DP Alt mode)
DisplayPort Out	x1, DP1.4 (Max resolution 3840 x 2160 60Hz)
HDMI Out	x1, HDMI2.0 (Max resolution 3840 x 2160 60Hz)
Microphone In	x1
Audio	1x Salida de audio

02 GESTIÓN DE ENERGÍA

Gestión de energía	80.7W typical, Modo en espera 2.9W
--------------------	------------------------------------

Producto dimensiones	180 x 119 x 30mm
Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo)	260 x 192 x 72mm
Peso (sin caja)	0.60kg
Peso (con caja)	0.957kg
Código EAN	4948570033331



Rango de temperatura de funcionamiento	0°C - 45°C
Humedad durante el funcionamiento	10% - 95%
Rango de temperatura de almacenamiento	- 10°C - 50°C
Humedad durante el almacenamiento	10% - 95%

All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.