

# Mini PC QYT-MPC11+ i5

**100%** · FANLESS  
· ESTADO SÓLIDO

El Mini PC **QYT-MPC11+ i5** tiene rango de temperatura extendido, amplio margen de alimentación y elevada conectividad, todo en un compacto diseño "fanless" y un chasis de aluminio "seamless" sin ranuras de tan solo 25 mm de alto.

Incluye procesador **Intel® i5 de 11ª** generación, dos salidas HDMI 2.0 UHD 4K@ 60Hz HDR y dos salidas Display Port 1.4 UHD 8K@ 60Hz HDR 7680x4320.

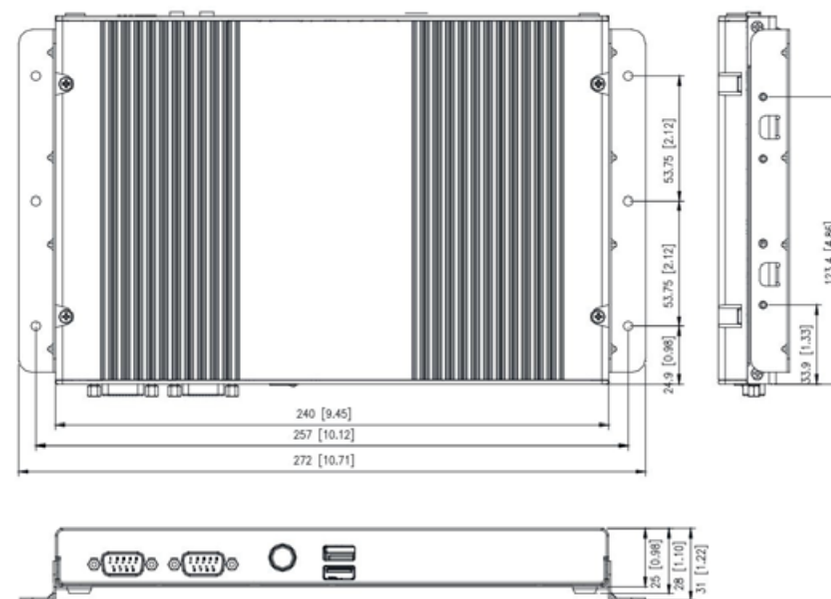
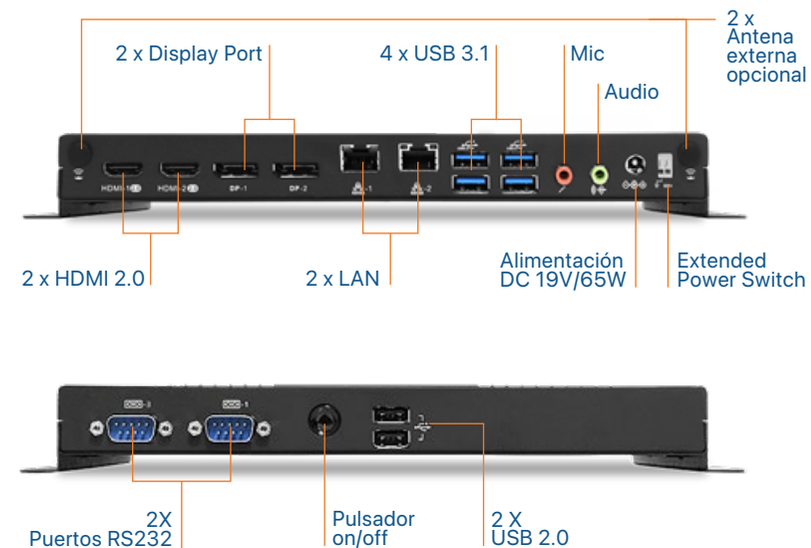
Todas estas características hacen que el QYT-MPC11+ i5 sea un equipo versátil y fiable en los proyectos mas exigentes.

El Mini PC **QYT-MPC11+ i5** ofrece:

- Procesador Intel® i5 de 11ª generación
- Rango extendido de temperatura desde -20°C a 45°C
- Amplio rango de alimentación (12 ~ 24V DC)
- Fiabilidad, MTBF de 50.000 horas



Mini PC QYT-MPC11+ i5	
<b>Procesador</b>	Intel® i5-1135G7® de 11ª generación a 4.20 Ghz. 8Mb Intel® smart cache
<b>Chipset gráfico</b>	Intel® Iris Xe. Aceleradora gráfica por hardware AV1 8K
<b>Memoria</b>	8Gb ampliables hasta 64Gb (2 x slot DDR4 SO-DIMM 3200 Mhz)
<b>Chasis</b>	Aluminio, "fanless" sin ventiladores y "seamless" sin ranuras. Diseñado para uso intensivo 24/7 Escudras laterales desmontables
<b>Alimentación</b>	Fuente de alimentación externa incluida 220v AC ~ 19v DC, 90 vatios, 6.32 A Rango de alimentación extendido desde 12V DC ~ 24V DC
<b>Conectividad</b>	<p>Panel frontal: Pulsador on/off 2 puertos USB 2.0 2 puertos RS232 (1 de ellos configurable por Bios RS422/RS485)</p> <p>Panel posterior: 2 salidas HDMI 2.0 con resolución hasta 4K, 1920x1080 @60Hz HDR 2 salidas Display Port 1.4 con resolución hasta 8K, 7680x4320 @60Hz HDR 1 puerto Intel 2.5GbE LAN (i225LM, 10/100/2500 Mbps) 1 puerto Intel GbE LAN (i219LM, 10/100/1000 Mbps) 4 puertos USB 3.1 1 salida de audio (Realtek HD audio ALC269Q) estéreo 1 entrada de micrófono 2 agujeros izquierda/derecha para antenas externas opcionales 1 conector para extensión del botón de encendido</p>
<b>Almacenamiento</b>	Disco duro SSD M.2 2280 de estado sólido y 256Gb, tecnología NVMe para mayor velocidad de acceso Slot interno M.2 2230 para tarjeta WiFi/Bluetooth opcional Slot interno M.2 2242 para SSD opcional
<b>Temperatura</b>	Temperatura de trabajo con rango extendido desde -20°C a 45°C
<b>Humedad</b>	Hasta 95% de humedad relativa a 45°C (no condensada)
<b>TPM</b>	Módulo de seguridad TPM 2.0 (Trusted Platform Module)
<b>Watchdog / WOL</b>	Watchdog programable desde 1 a 255 sg. WOL (Wake On Lan) incluido
<b>APAR</b>	Auto Power / Auto Recovery incluido. Permite al equipo reiniciarse automáticamente en caso de fallo de alimentación y el sistema recupera su última versión guardada
<b>Dimensiones</b>	Largo x ancho x alto de 240 x 158 x 25 mm. Volumen de 0.95l
<b>Peso</b>	1.87Kg
<b>Sistema operativo</b>	No incluido
<b>Certificados</b>	CE, FCC, BSMI, CB, ErP, NRTL
<b>Garantía</b>	2 años de garantía en laboratorio ampliables hasta 5 años



Dimensiones en mm y [pulgadas]