

Mini PC MPC2B+



100% · FIABLE
· FAN LESS
· ESTADO SÓLIDO

El Mini PC MPC2B+ es un equipo robusto y fiable basado en la arquitectura Intel® Dual Core Apollo Lake®. Su compacto diseño con tan solo 25 mm de alto y tecnología SoC (System on Chip) permiten su instalación en cualquier tipo de aplicación industrial o de cartelería digital que requiera un uso continuo 24/7.



Por su avanzado chasis de aluminio, el Mini PC MPC2B+ ofrece:

- Refrigeración "Fan less", sin ventiladores
- Almacenamiento en disco duro de estado sólido
- Resistencia a las vibraciones y a impactos
- Reducido tamaño, volumen de solo 0,65 litros

Procesador	Intel® Dual Core N3350®
Chipset	Intel® Apollo Lake M, arquitectura de 64 bits
Chipset gráfico	Intel® HD Graphics 500. Soporta resolución Ultra HD (4K@60Hz). Código HEVC/H.265 10 bit alta definición para la reproducción de videos
Memoria	4 Gb ampliables hasta 16 Gb (2 x slot DDR3L 1333 Mhz SO-DIMM)
Chasis	Aluminio, "fan less" sin ventiladores y "seamless" sin agujeros. Uso intensivo 24/7
Alimentación	Fuente de alimentación externa incluida 19V/12V, 40 vatios
Conectividad	Panel frontal: 2 x puertos USB 3.0 1 puerto serie RS232 Panel posterior: 1 salida HDMI 2.0 2 x puertos USB 3.0 1 entrada GbE LAN (10/100/1000 Mbps) 1 entrada para micrófono 1 salida de audio estéreo 1 anclaje de seguridad Kensington
Almacenamiento	Disco duro SSD M.2 2242 de estado sólido y 64 Gb Slot interno M.2 2230 para tarjeta WiFi/Bluetooth opcional, slot interno M.2 2242 para MCU/4G opcional. 2 agujeros para antenas externas opcionales en el panel frontal
Otras características	Soporta TMP 2.0. Watchdog timer 1 ~ 255
Temperatura	De 0°C a 45°C
Humedad	Hasta 95% de humedad relativa a 45°C (no condensada)
Vibraciones	2Gms, aleatorio, 5 ~ 500Hz, X,Y,Z 3 ejes, 0,5 h/eje
Impactos	20G, semionda sinusoidal, 11ms de duración
Dimensiones	166 x 158 x 25 mm. Volumen de 0.65 l
Sistema de anclaje	Escuadras laterales incluidas
Sistema operativo	No incluido. Admite Windows 10® IoT (64 bits)
Certificados	CE, UL, CB, FCC, BSMI
Garantía	2 años de garantía en laboratorio / MTBF de 50.000 horas

