

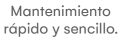
MAZIC

Presentamos el nuevo sistema de punto de venta de alta gama MAZIC®, totalmente refinado, que adopta un diseño moderno y simple .



Características







Plegable, bisagras dobles.



Alto rendimiento



Bisel ultrafino.

| Sistema | | |
|---------------------|--|--|
| Procesador | Procesador Intel® Core™ i5 de 12ª generación. Caché de 12 M, hasta 4,40 GHz. | |
| Conjunto de chip | Intel® Alder Lake-P | |
| Memoria | 16 GB Standard, DDR4 3200 MT/s, Socket 1 x SODIMM (Max. 32GB) | |
| Almacenamiento | 1. Factor de forma NVMe M.2 2242–D2–M (sin límite de capacidad). 2. Cantidad montable: Se pueden instalar hasta 2 unidades. *Valor predeterminado de fábrica: NVMe M.2 2242 512GB x 1 | |
| RAID | RAID 0,1 | |
| Sistemas operativos | Windows 11 versión 21H1 o superior. | |
| Audio | Códec de audio HD | |

Rendimiento superior



Display / Interface

15.6"



| Display | | |
|-----------------|---|--|
| Tipo | LCD TFT de 15,6", retroiluminación LED. | |
| Resolución | 1920 x 1080 | |
| Brillo | 300 cd/m² (typ). | |
| Pantalla táctil | Táctil capacitivo proyectado, AF. | |

| Interface | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Display | Puerto de pantalla x 1 (MiniDP). | |
| USB | Externo 8. Frontal 2 (USB 2.0 x 2). Trasero 2 (USB 2.0 x 2). Parte posterior 4 (USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 2). 3 internos (USB 2.0 x 3, reservado para MSR/SCR, huella digital). | |
| Serial | Externo 2 Trasero 1 (COM2 MiniDP, solo TX/RX, reservado para CDP). Parte posterior 1 (COM3 RJ45, señal completa). Interno 1 (COM1 Pogo, solo TX/RX, reservado para MSR/SCR). | |
| Puerto de cajón monedero | RJ12 x 1 (circuito integrado GPIO). | |
| I/O opcional | External 2 Stand 2 (USB 2.0 x 2). | |
| Red local | Gigabit Ethernet x 1, RJ45. | |
| Audio | Línea de salida x 1. | |
| Entrada de corriente continua (DC-IN) | USB tipo C. | |
| Fuente de alimentación | Adaptador 12 V, 5 A (enchufe tipo C). | |

Físico y ambiental / Opciones y periféricos

| Físico y ambiental | | |
|---|--|--|
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 60°C con una humedad del 10% al 90%. | |
| Temperatura de almacenamiento | $-20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$ con una humedad del 10% al 90%. | |
| Dimensiones (An x Pr x Al) | (An) 368 x (Pr) 230 x (Al) 351 (mm), (An) 14,4 x (Pr) 9,0 x (Al) 13,8 (pulgadas). | |
| Dimensiones del embalaje (An x Pr x Al) | (An) 495 x (Pr) 325 x (Al) 150 (mm) / (An) 19,5 x (Pr) 12,3 x (Al) 5,9 (pulgadas). | |
| Peso neto | 4200 g / 9,25 libras. | |
| Peso del embalaje | 5500 g / 12,12 libras. | |
| Certificación | CE, FCC, KC. | |
| Color | Negro. | |

| Opciones y periféricos | | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| Segunda pantalla | Pantalla LCD de 10,1" (1280 x 800), no táctil. | | |
| Caja de I/O externa | USB 2.0 *2 (Opción de fábrica). Opción 1: USB 2.0 con alimentación de 12 V x2 / USB 2.0 con alimentación de 24 V x1 / RJ45 x 2 (señal completa). Opción 2: USB 2.0 con alimentación de 12 V x1 / USB 2.0 con alimentación de 24 V x1 / USB 2.0 x 2 / RJ45 x 2 (señal completa). Opción 3: USB 2.0 x1 con alimentación de 12 V / USB 2.0 x 4 / RJ45 x 2 (señal completa). Opción 4: USB 2.0 x 6 / RJ45 x 2 (señal completa). Se puede conectar una opción a la vez. | | |
| Almacenamiento | NVMe M.2 de 512GB. | | |
| Lector de banda magnética | Cumple con la norma ISO 7811, compatible con pistas 1, 2 y 3. | | |
| Lector de tarjetas inteligentes | EMV nivel 1. | | |
| Dallas | Lector ibutton de Dallas. | | |
| Huella dactilar | Sí. | | |
| Kit de montaje en pared | Compatible con VESA, 75 x 75 (mm), 100 x 100 (mm). | | |
| Parlante | 1 x 1 W (mono). | | |
| WiFi / Bluetooth. | 1. Módulo combinado, SMT (opción de fábrica). | | |
| ТРМ | Soporte | | |

^{*}Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.