

MAZIC

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



Características



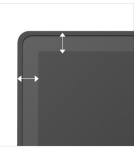




Plegable, bisagras dobles.



Alto rendimiento



Bisel ultrafino.

Sistema		
Procesador	Procesador Intel® Core™ i5–1235U Caché de 12 M, hasta 4,40 GHz	
Conjunto de chip	Intel® Alder Lake-P	
Memoria	8 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 256GB 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.