

EPOS-6540

CBX
BUILT FOR BUSINESS

Carcasa de Aluminio

Para mayor duración y resistencia



Robust

Pantalla táctil de alto rendimiento. Experiencia táctil mas suave

Pantalla industrial de 15"
Mayor tiempo de vida



Diseño de cables ocultos para mayor limpieza y orden

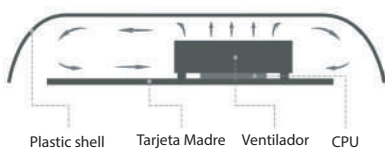


EPOS 6550		Especificaciones	
Tarjeta madre	Procesador	Intel Core i5-8260U@1.6GHz	Intel Core i5-1135G7 @ 2.4GHz
	Sistema Operativo	Windows10/ 11&Linux	
	Default OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC	
	Memoria	1 x DDR 4 4G (up to 16 GB)	
	SSD	1 x M.2 SSD 64G/128G/256G/512G	
Display & Touch	LCD Size	15" TFT LCD (LED backlight)	
	Resolución	1024 x 768	
	Táctil	True Flat Projected Capacitive touch screen	
	Tiempo de Respuesta	<10ms	
I/O & Expansion	DC Input	1	
	USB port	4 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0	
	COM port	2	
	LAN	1x RJ45	
	Mic	1	
	Line-out	1	
	VGA port	1	
	Power Swith	1	
Wall Mount	VESA 75 x 75mm		
Power	External power adapter, 60W/12V (Lock type)		
Options	2nd display(non-touch)	VFD	
		9.7" LCD (resolution rate: 1024*768)	
		12.1" LCD (resolution rate: 800*600)	
	WIFI	Dual-band WIFI	
	MSR	3 Track MSR	
	Speaker	3W	
	Licencias de Windows	Availabe	
Certificados	CE, Rohs, FCC		
Ambiente	Temperatura de Funcionamiento	0° C ~ 40 ° C	
	Temperatura de Almacenamiento	-15° C ~ 60° C	
	Humedad de Funcionamiento	20% - 85% RH sin condensación	
	Humedad de Almacenamiento	20% - 85% RH sin condensación	

Excelente estructura de refrigeración para un mayor rendimiento de la CPU
 Con una operación de carga del 100 %, 20-30 °C menos que la estructura de enfriamiento tradicional.

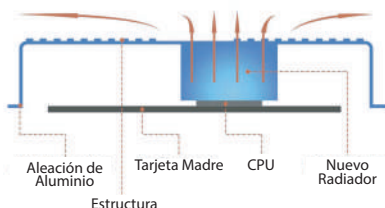
Enfriamiento Tradicional

1. Ventilador Ruidoso
2. Mala conductividad térmica del aire
3. La carcasa de plástico no disipa bien el calor.



EPOS 6550

1. Sin ventilador y silencioso
2. Nuevo radiador con excelente conductividad térmica.
3. Las aleaciones de aluminio con estructura de aletas disipan el calor más fácilmente.



For Core CPU



Múltiples Interfaces

