

SAT N140 Android / Windows



CARACTERISTICAS

- ✓Ofrece un diseño moderno robusta e industrial
- ✓Ideal para el uso de punto de pago de alto
- ✓ Desarrollado en un material metálico de alta resistencia.
- ✓Ideal para un trabajo pesado 24/7
- ✓ Tecnología de pantalla touch multitáctil de alta duración.
- ✓ ofrece una conexión versátil, con gran variedad de interfaz.
- ✓ compatible para el uso de diferentes periféricos o accesorios POS
- ✓ Una solución versátil adecuada a diferentes entornos.

DESCRIPCION:

En SAT POS, encontraras una nueva serie o línea de equipos industrial en el modelo SAT N140, es una de las soluciones más completas y robustas para la implementación de soluciones de punto de pago POS para cualquier tipo de negocio o proyectos más exigentes como tiendas, supermercados, moda, almacenes, restaurantes etc. con un funcionamiento confiable y eficiente.

El modelo SAT N140, integrando un procesador Intel Celeron industrial ideal para sistemas punto de venta POS, una solución de alto rendimiento y velocidad. Con una interfaz de conexión de gran variedad y compatible con diferentes periféricos de operación como (impresoras, lectore de códigos, cajón monedero, lector de tarjetas) convierte este modelo en la solución ideal de alto rendimiento para un trabajo exigente 24/7.

Los equipos SAT N140, ofrecen especificaciones robustas y profesionales como pantalla de 15" multitouch capacitiva con diseño de vidrio de borde a borde (ideal para soportar salpicaduras de líquidos) y montaje o instalación modular con doble pantalla o instalación en base de pared (VESA).



Compatibilidad software: la serie de equipos AIO N140, ofrece compatibilidad y excelente funcionamiento en programas desarrollado en Windows, Linux, Ubuntu.

Operación táctil: el modelo N140, integra tecnología táctil multitouch que soporte hasta 50.000 toques en pantalla y 5 punto táctiles simultáneos para un uso industrial.





Conexión periféricos: un equipo versátil con gran compatibilidad en periféricos de operación como lector códigos, impresora, balanzas, entre otros.

Conectividad inalámbrica: El nueva serie N140 y N150 ofrece dentro de sus configuraciones, conectividad inalámbrica y wifi integradas





Trabajo pesado: un equipos ideal para trabajar en las condiciones más difíciles, por largos periodos de tiempo de 7 días a la semana en las 24 horas día.

MERCADOS Y APLICACIONES













Discoteca





Parque diversiones







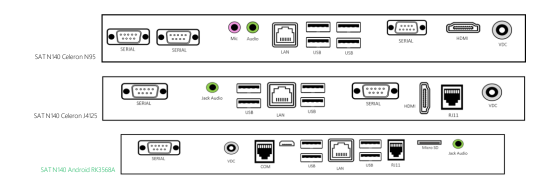






Velocidad basica 2.0 GHz 3.40 GHz Max 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ESPECIFICACIONES		IONES	DESCRIPCION :		
Processador	Modelos (Ref)			SAT N140 RK	SAT N140 J41	SAT N140 N95
Gráficos	Sistema	Procesador		CPU Rockchip RK3568A		
Velocidad basica 2.0 GHz 2.70 GHz Max 3.40 GHz Max 3.40 GHz Max 3.40 GHz Max 4 4 4 4 4 4 4 4 4		Generacion		/	9	9
Velocidad turbo		Gráficos		ARM G52 2EE	Intel® UHD Graphics 600	Intel® UHD Graphics 600
Cantidad Nucleos		Velocidad basica		2.0 GHz	2.0 GHz	2.0 GHz
Cantidad Subprocesos		Velocidad turbo		2.0 GHz	2.70 GHz Max	3.40 GHz Max
Memoria RAM		Cantidad N	ucleos	4	4	4
Memoria RAM		Cantidad Subprocesos		/	4	4
Disco 64GB SSD (on board) Expandible 512GB Expandible 512GB		Memoria RAM		4GB (DDR3, Emmc)		4G ó 8G, DDR4 3.200 Mhz (1x slots) - Hasta 16G
Compatibilidad de S.O. Android 11 Windows 10/11 (No incluido) Linux (No incluido)		Disco		64GB SSD (on board)		128GB o 256GB, SSD Mini-SATA Expandible 512GB
Tipo LCD		Sistema refrigeracion		Disipacion de calor sin Ventilador (FANLESS)		
Tamano				Android 11	, ,	Windows 10/11 (No incluido) Linux (No incluido)
Numero toques 10 puntos (toques)		Tipo LCD				
Numero toques 10 puntos (toques)	C)	Tamano				
Numero toques 10 puntos (toques)	Tou	Resolucion				
Numero toques 10 puntos (toques)	a ,	Brillo de pa	ntalla		250 nits	
Numero toques 10 puntos (toques)	Itall			50.000 horas		
Ethernet 1x RJ45 (10/100/1000 Mbps) 1x RJ45 (10/100/1000 Mbps) 1x RJ45 10/100/1000 Mbps) 1x RJ45 10/100/1000 Mbps) 1x RJ45 10/100/1000 Mbps 1x RJ45 10/100/100 Mbps 1x	Pan	Pantalla táctil		Capacitivo Multi-touch / 50 Millones de toques		
Wifi / Bluetooth WiFi 802.11b/g/n (Opcional) Salida de video / 1x HDMI 1x HDMI / 1x VGA USB 2x (2.0 USB) - 2x (3.0 USD) 4x USB (2x-3.0 / 2x-2.0) 4x USB (2x-3.0 / 2x-2.0) COM 1x - COM / 1x Serial RS232 1x - Serial RS232 2x - Serial RS232 Audio 1x Jack Audio / Microfono 1x Jack Audio / 1x Mic 1x Jack Audio / 1x Mic 1x RJ11 1x RJ11 1x RJ11 Tarjeta memoria SD 1x Micro SD N/A N/A Fuente alimentacion 12V, 5A (120VAC / 86 Watts) Temperatura Funcio. O°C ~ 40°C - 20% ~ 80% RH		Numero toques			10 puntos (toques)	
Wilf / Bluetooth Wilf 802.1lb/g/n (Opcional) (Opcional)	Interfaz / Conectividad	Ethernet		1x RJ45 (10/100/1000 Mbps)	1x RJ45 (10/100/1000 Mbps)	1x RJ45 10/100/1000 Mbps
Tarjeta memoria SD 1x Micro SD N/A N/A Fuente alimentacion 12V, 5A (120VAC / 86 Watts) Temperatura Funcio. 0°C ~ 40°C - 20% ~ 80% RH		Wifi / Bluetooth		WiFi 802.11b/g/n		
Tarjeta memoria SD 1x Micro SD N/A N/A Fuente alimentacion 12V, 5A (120VAC / 86 Watts) Temperatura Funcio. 0°C ~ 40°C - 20% ~ 80% RH		Salida de video		/	1x HDMI	1x HDMI / 1x VGA
Tarjeta memoria SD 1x Micro SD N/A N/A Fuente alimentacion 12V, 5A (120VAC / 86 Watts) Temperatura Funcio. 0°C ~ 40°C - 20% ~ 80% RH		USB		2x (2.0 USB) - 2x (3.0 USD)	4x USB (2x-3.0 / 2x-2.0)	4x USB (2x-3.0 / 2x-2.0)
Tarjeta memoria SD 1x Micro SD N/A N/A Fuente alimentacion 12V, 5A (120VAC / 86 Watts) Temperatura Funcio. 0°C ~ 40°C - 20% ~ 80% RH		СОМ		1x - COM / 1x Serial RS232	1x - Serial RS232	2x - Serial RS232
Tarjeta memoria SD 1x Micro SD N/A N/A Fuente alimentacion 12V, 5A (120VAC / 86 Watts) Temperatura Funcio. 0°C ~ 40°C - 20% ~ 80% RH		Audio		1x Jack Audio / Microfono	1x Jack Audio / 1x Mic	1x Jack Audio / 1x Mic
Fuente alimentacion 12V, 5A (120VAC / 86 Watts) Temperatura Funcio. 0°C ~ 40°C - 20% ~ 80% RH		RJ11		1x RJ11	1x RJ11	1x RJ11
Temperatura Funcio. $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C} - 20\% \sim 80\% \text{ RH}$		Tarjeta memoria SD		1x Micro SD	N/A	N/A
CT FCC	General	Fuente alimentacion			12V, 5A (120VAC / 86 Watts)	
— Cartificaciones		Temperatura Funcio.		0°C ~ 40°C - 20% ~ 80% RH		
in Certificationes CE, FCC		Certificaciones		CE, FCC		
Dimensiones 37cm L x 32cm A x 20cm A		Dimensiones		37cm L x 32cm A x 20cm A		
Dimensiones empaque 44cm L x 19cm A x 42cm A		Dimensiones empaque		44cm L x 19cm A x 42cm A		
Peso 5.0 kg		Peso		5.0 kg		
Montaje en pared soporte (VESA) 75 x 75 mm		Montaje en pared		soporte (VESA) 75 x 75 mm		
Tipo / Display LCD 10.1" pulgadas	Perifericos opcionales		Tipo	/	Display LCD 1	10.1" pulgadas
Pantalla Resolucion / 920 x 768 px			Resolucion	/	920 x	768 px
(posterior) Fun. Tactil / No Touch / Tocuh (opcional)			Fun. Tactil	/	No Touch / To	ocuh (opcional)
Conexion / Interfaz USB (on board)			Conexion	/	Interfaz USE	3 (on board)
Lector de tarietas Lector de banda magnetica - ID		Lector de tarjetas		Lector de banda magnetica - ID		

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor lea el manual de instrucciones cuidadosamente para asegurar el uso correcto del equipo.



MONTAJE O INSTALACION EN PARED

El modelo SAT N150 permite realizar la instalación o montaje por medio de su montaje VESA, ideal para solución en restaurantes como comandas o toma pedidos.

En esta solución se debe realizar el desmonte de la base y por medio de una base estándar de pared, se realizará el montaje anclado en pared.





SEGUNDA PANTALLA (Posterior)

En el modelo SAT N150, tendrás de forma opcional la instalación de una segunda pantalla o monitor posterior (10.1") ideal para la visualización del usuario final o consumidor.

Este accesorio permite la visualización de contenido digital como, publicidad, productos o promociones o valor facturado de compra.

DISENO DE BASE FLEXIBLE

La nueva serie de equipos SAT N140 / N150 con un diseño actualizado, ofrece una base flexible ideal para ajustar en diferentes posiciones y ángulos de ajustes en su posición.

ideal para adaptarse a todo punto de venta o caja de pequeñas, medianas y grandes empresas





DISENO DE PANTALLA INDUSTRIAL

Con un diseño ligero he industrial con pantalla en vidrio de borde a borde sin bisel.

Ideal para trabajar en las condiciones más difíciles sin ningún tipo de bisel para trabajar incluso con salpicaduras de agua o líquidos