

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: TABLET PC 2 EN 1 CON RECEPTOR DONGLE SYSCALL

MODELO: S-BOOK + SUD-100

DESCRIPCIÓN:



La Tablet PC S-BOOK Syscall es un mini ordenador 2 en 1 que ofrece las capacidades de un ordenador de sobremesa en conjunto con la portabilidad de una Tablet.

Incluye software Syscall y una antena tipo dongle para recibir llamados del sistema Syscall en cualquier lugar dentro del alcance del sistema inalámbrico Syscall, lo que permite si utilizar los Software de Monitoreo ó el Software Hospitalario Syscall*, monitorear en línea los llamados y generar estadísticas de la operación.

Opera con sistema operativo Windows 11 Profesional que permite adicionalmente utilizarlo para otras tareas de ofimática.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño elegante y compacto.
- 2 modos de trabajo: Modo Tablet ó modo Netbook.
- Pantalla tipo Touch de 10" de resolución 1920*1200 75Hz.
- Teclado físico distribución Inglés (configurable a español).
- Batería de litio de larga duración (3000 mAh).
- Incluye lápiz Touch recargable.
- Incluye una licencia de Software Syscall a elección:
Software de Monitoreo ó Software Hospitalario.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Repetidora de señal.
Dimensiones	259mm. Ancho x 181mm. Largo x 25,5mm. Alto.
Procesador / Memoria	Intel Gemini Lake N4100 / 8Gb RAM / 128Gb SSD
Procesador Gráfico	Intel UHD Graphics 600
Puertos	USB 3.0x1 – USB 2.0x1 – USB Cx1
Conectividad	Wifi 2.4-5-0Ghz / Bluetooth 4.2
Color / Peso	Marfil / 1,13kg.
Frecuencia	FSK 433,42 MHz.
Alcance de señal	Hasta 250 metros al aire libre**.
Tipo de Antena	Externa tipo Dongle.
Adaptador de Corriente	AC 100~240V 50~60Hz / DC 12V 2A (Incluido)
País de Fabricación	Corea del Sur.

* Se debe especificar que software será utilizado con la unidad para su configuración de fábrica. No se puede implementar los dos software con la misma interfaz al unísono.

** Alcance indicado considera el envío de la señal inalámbrica desde una antena repetidora SRT-8200. La señal se puede ver disminuida por materiales y topología de construcción.