

A-HAS-5101



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERISTICAS HARDWARE

PROCESADOR Cortex[™]- A17 Quad-Core (Up to 1.8GHz)

MEMORIA 2GB Standard, DDR3L DISCO RIGIDO eMMC 16GB, On-board

PANTALLA

TAMAÑO PANTALLA 15" TFT LCD, LED Backlight

RESOLUCIÓN 1024 x 768

TOUCH Projective Capacitive Touch VIDEO 1 x VGA (With Power Output)

ELECTRICAS

ALIMENTACIÓN Adaptor 12V, 5A

AMBIENTALES

TEMP. OPERACIÓN $0^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C} / 10\% \text{ a } 90\% \text{ Humedad}$ TEMP. ALMACENAJE -20°C ~ 80°C / 10% a 90% Humedad

INTERFACES

SERIAL х5

(COM 1 with 5V/12V Power Output on 9 Pins, BIOS)

(COM2~3 RJ-45, Full Signal)

(COM4 RJ-11, Only TX/RX, 12V Power Output, Reserved for CDP)

(COM5 Reserved for Cash Drawer Port)

Marcos Sastre 2214 - Ricardo Rojas - Tigre - Bs. As Tel.: (54.11) 4117-8900 INFO@HASAR.COM

(COM6 RJ-45, Only TX/RX, 5V Power Output, Reserved for MSR)

USB 6 (Delateros 2, Traseros 4, USB 2.0 x 6)

LAN 1 x Gigabit Ethernet, RJ-45

AUDIO х1

ALIMENTACIÓN X1 (4 pines de conexión)

UNA SOLUCIÓN, MULTIPLES USOS

Construido teniendo en cuenta los complejos entornos comerciales de hoy en día, el A-HAS-5101 es una solución muy versátil tanto para el personal como para los clientes. Como terminal POS de mostrador ofrece una amplia gama de periféricos para pago y como terminal de autoservicio el A-HAS-5101 se transforma en un quiosco para entornos de mucho tráfico, generando asi una experiencia de compra mas agradable.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- · Solución de punto de venta altamente rentable
- · Procesador Cortex [™] A17 super eficiente
- · Android 6.0 con SDK apto para desarrolladores
- · Cuerpo elegante y compacto con huella pequeña
- · Pantalla plana True-Flat con PCAP Touch
- · Resistente a derrames y polvo
- · Múltiples interfaces de E / S para periféricos

CARACTERISTICAS FÍSICAS

COLORES DISPONIBLES Negro

DIMENSIONES 364 x 333 x 210(mm)

PFS0 5,300g

CERTIFICACIONES CE, FCC, KC, CB, CCC

SISTEMA OPERATIVO

SO SOPORTADO Win7, Win 8.1, Win 10 IoT Ent POS R7 SO POR DEFECTO Ninguno // Opcional : Linux / Windows

ACCESORIOS

MONITOR CLIENTE VFD, 20 Columnas x 2 Lineas EMV Nivel 1, 2 (TBD) LECTOR DE TARJETAS USB para modulo WiFi

PUERTOS Y CONEXIONES







