



UN POS COMPACTO

El A-HAS-5100 reinterpreta el tradicional aspecto transformandolo en un producto moderno y contemporáneo. Su diseño innovador permite a los clientes disfrutar de un equipo eficiente en cuanto a espacio y usabilidad. Presenta un rendimiento unico que combina con una pantalla táctil superior, y múltiples interfaces de E / S

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Procesador Intel® Celeron® J1900 Quad-Core
- Cuerpo elegante y compacto
- Pantalla plana sin marco de 15 "con PCAP Touch
- Retroiluminación LED que brinda imágenes brillantes y nítidas
- Múltiples interfaces de E / S para periféricos
- Diseño moderno y contemporáneo.
- Diseñado y optimizado para hostelería y negocios minoristas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERISTICAS HARDWARE

PROCESADOR	Intel® Celeron® J1900 (2.0 GHz) Quad-Core Processor
MEMORIA	4GB Standard, DDR3L 1600 MT/s, Socket 1 x SODIMM
DISCO RIGIDO	SATA 2 (3Gb/s) 2.5 inch SSD 64GB, Support AHCI

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°C ~ 60°C / 10% a 90% Humedad
TEMP. ALMACENAJE	-20°C ~ 80°C / 10% a 90% Humedad

INTERFACES

SERIAL	x5 (COM1 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) (COM6 RJ-45, Only TX/RX, 5V Power Output, Reserved for MSR)
USB	x6 (Rear 2, Back 4, USB 2.0 x 6) x3 (Reserved for MSR, SCR, i-Button/Touch)
LAN	Controller/Camera), RJ-45x 1 Gigabit 1 x Gigabit Ethernet, RJ-45
AUDIO	x1
ALIMENTACIÓN	X1 (4 pines de conexión)

CARACTERISTICAS FÍSICAS

COLORES DISPONIBLES	Negro
DIMENSIONES	364 x 333 x 210(mm)
PESO	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
SISTEMA PROVISTO	SIS FACTURACION I-POINT (Opcional)

ACCESORIOS

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

PUERTOS Y CONEXIONES

