



UN POS VERSATIL

Diseñado y construido para los entornos comerciales y de hostelería actuales que requieren soluciones elegantes y versátiles al ofrecer flexibilidad, rendimiento potente y diseño avanzado. Su pantalla táctil de 19.5" ofrece experiencias intuitivas con tecnología multitáctil.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cuenta con lo último de procesadores de alto rendimiento de Intel®
- Pantalla ancha de 19.5" PCAP Touch
- Ideal para personal o aplicaciones orientadas al cliente en Ambientes minoristas y hoteleros
- Múltiples interfaces de E / S para periféricos
- Diseñado para encimera o montaje en pared
- Resistente a derrames y polvo
- Instalación y servicio más rápidos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS HARDWARE

PROCESADOR	Intel® Celeron® J1900 (2M Cache, 2.0/2.42 GHz(Burst), 4 Cores)
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	19.5" TFT LCD, LED Backlight
RESOLUCIÓN	1600 x 900
TOUCH	Projective Capacitive Touch
VIDEO	1 x VGA (With Power Output)

ELECTRICAS

ALIMENTACIÓN	Adaptor 12V, 5A
--------------	-----------------

AMBIENTALES

TEMP. ALMACENAJE	-20 °C ~ 80 °C at 10% to 90% Humedad
TEMP. OPERACIÓN	0 °C ~ 60 °C at 10% to 90% Humedad

INTERFACES

SERIAL	6 (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) (COM6 RJ-45, Only TX/RX, 5V Power Output, Reserved for MSR)
USB	x 6 (en el frente 2, detrás 4, USB 2.0 x 6)
LAN	x 1 Gigabit Ethernet, RJ-45
AUDIO	x1
ALIMENTACIÓN	X1 (4 pines de conexión)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

COLORES DISPONIBLES	Negro
DIMENSIONES	490 x 337 x 210 (mm)
PESO	9,000g, 19.8lbs
CERTIFICACIONES	CE, FCC, KC (TBD), CB (TBD), CCC (TBD)

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



- | | |
|-------------------------|---------------|
| ① COM 1 | ⑥ LAN |
| ② COM 2 | ⑦ USB 2.0 x 2 |
| ③ COM 3 | ⑧ VGA |
| ④ COM 4 | ⑨ MSR |
| ⑤ Power Connector / 12V | ⑩ AUDIO OUT |