



# Sistema para punto de venta 3nStar PTE0110 **All-in-One**

El Sistema para punto de venta 3nStar PTE0110 All-In-One 3nStar no es solo físicamente rudo, sino también manejará sus aplicaciones más demandantes, asegurando que cualquiera sea su necesidad, esta será provista rápida y eficientemente.

Es resistente al polvo y a derrames de líquido, permitiéndole suministrar una experiencia única a sus clientes con el moderno y versátil sistema de Punto de Venta 3nStar PTE0110.



## Características

- Pantalla Táctil de 15" Multitouch Capacitiva: Provee una imagen con mas brillo y un toque mas sensible.
- Tarjeta Madre Industrial con Procesador Intel Celeron J4125 Cuatro Núcleos 2.0GHz.: Estable, eficiente y confiable.
- 4GB de memoria RAM expandible hasta 8GB.
- Disco duro de 120GB en estado Solido mejora la eficiencia, confiabilidad y durabilidad.
- Opción de conectividad de doble banda Wifi 802.11ac, a/b/g, n: la mas rápida conectividad sin cables.
- Bluetooth 4.0 (Opcional): Fácil de asociar con dispositivos (Lectores BT, Impresoras, Teclados)
- Conectividad a gran cantidad de periféricos: 6 puertos USB y 2 puertos RS232.
- Opciones de Visor VFD o un segundo Monitor LCD 9.7" para una mejor atención al cliente
- Soporta PXE (Preboot Execution Environment) el cual permite al administrador de la red la configuración y el encendido remoto del equipo.
- Compatible con la mayoría de las versiones de Windows y Linux

## Características Físicas

Dimensiones	400m x 360m x 210m
Peso	6.3Kg
Construcción	Plástico ABS y Acero Galvanizado
Color	Plateado

## Eficiencia

Procesador	Intel Celeron J4125 Cuatro Núcleos 2.0GHz
Memoria	4GB RAM Expandible hasta 8GB
Almacenamiento	120 GB SSD (mSATA)
Sistema Operativo	SISTEMA OPERATIVO OPCIONAL: Compatible con la mayoría de las versiones de Windows y Linux

## Conectividad

Wi-Fi	(Opcional) Doble Banda 802.11ac, a/b/g, n
Bluetooth	(Opcional) 4.0
Ethernet	10/100/1000M RJ45
USB	6 Puertos
USB Dedicado	1 Puerto USB para el MSR
RS232	2 RS232 DB9
Entrada Teclado	No
Salida VGA	1 Puerto
Salida Audio	Auricular 3.5mm
Entrada Audio	Micrófono (Combo 3.5")

## Pantalla Táctil

Tecnología	10 Puntos Capacitivo
Transmisión	>95%
Numero de Toques	>50,000,000

## Monitor

Resolución	LED 1024 * 768
Tamaño del Punto	0.297(V)×0.297(H)mm
Brillo	400 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	800:1(Typ)450:1(Min)
Tiempo de Respuesta	16ms
Angulo de Visión	150°/140°
Numero de Colores	16.2M
Frecuencia Horizontal	60KHz
Frecuencia Vertical	78Hz
Ancho de Banda	60Hz
Vida Útil	>50,000 horas

## Características Eléctricas

Salida del Adaptador	DC 12V, 7A
Entrada del Adaptador	AC 100-240V, 50-60HZ
Certificaciones	CE, ROHS, FCC, CCC

## Ambientales

Temperatura de operación	0°C to 50°C
Temperatura de almacenaje	-20°C to 60°C
Humedad	10% to 90%
Sellado	Construcción IP45

## Empaque

En la caja	Adaptador y Manual
Tamaño	380mm x 480 mm x 460mm
Peso bruto	9Kg.

## Opciones

Monitor para el cliente	9.7" LCD
Visor para el cliente	2*20 VFD
Accesorios	Lector de Banda Magnética de 3 Pistas

<b>Garantía</b>	<b>1 año</b>
-----------------	--------------



# Pantalla Cliente 9.7" LCD

## PTE0105-M10



### Características físicas

Color Plateado

Peso Bruto 2.1 Kg.

### Pantalla

Tamaño 9.7"

Resolución 1024 \* 768

Tamaño del Pixel 0.192 (H) x 0.192 (V)

Angulo de Visión 178º/178º

Numero de Colores 16.7M

Interface VGA Mini D-Sub 15-Pin

Configuración de píxeles R.G.B. raya vertical

Modo Normalmente negro

Tratamiento de superficie Anti reflejo (3H)

Área Activa (mm) 196.61 (W) x 147.46 (H)

Numero de Leds 36

Garantía 1 año (garantía extendida disponible)



# Lector de Banda Magnética

## 3 Pistas

### PTE0105-MSR



#### Physical

Color Plateado

#### Características

Interface USB

Indicadores Señales audibles

Compatibilidad PTE0105, PTE0110, PTE0205, PTE0206

Track 1 76 caracteres

Track 2 104 caracteres o 37 caracteres

Track 3 104 caracteres

Vida útil del cabezal 500,000 lecturas

Velocidad de lectura 10 a 120cm/segundo

Lectura Bidireccional

Estándares ISO 7810, 7811-1 ~ 5, IBM

#### Eléctricas

Alimentación 5V DC,  $\pm 10\%$

#### Ambientales

Operación -20 a 65°C

Almacenamiento -40 a 85°C

Humedad 10% ~ 90% sin condensación

