



Sistema para punto de venta 3nStar PTE0105 **All-in-One**

El Sistema para punto de venta 3nStar PTE0105 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 PTE0105.



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 J1900 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 J1900 Cuatro Núcleos 2.0GHz
Memoria	4GB RAM Expandible hasta 8GB
Almacenamiento	120 GB SSD (mSATA)
Sistema Operativo	SISTEMA OPERATIVO OPCIONAL: Compatible con Windows 8.1 8 32-bit/64-bit, Windows 7 32-bit/64-bit, Windows ES 7/8, Windows 10, Linux

Conectividad

Wi-Fi	(Opcional) Doble Banda 802.11ac, a/b/g, n
Bluetooth	(Opcional) 4.0
Ethernet	10/100M (1GB Opcional) RJ45
USB	6 Puertos
USB Dedicado	1 Puerto USB para el MSR
RS232	2 RS232 DB9
Entrada Teclado	No
Salida VGA	VGA Máxima Resolución 2560*1600
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 ²
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, 7.5A
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	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 + Lector de Huella Dactilar

Garantía 1 año



9.7" Pantalla Cliente LCD para PTE0105

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 Tracks para PTE0105 PTE0105-MSR



Physical	
Color	Plateado
Características	
Interface	USB
Indicadores	Señales audibles
Compatibilidad	PTE0105, PTE0205
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

