

THE REAL PROPERTY.

000



CBX

## EPOS-6510 TERMINAL POS - 15" PULGADAS

El **EPOS-6510** es un terminal POS, cuenta con un diseño robusto y elegante, libre de ventiladores con un disipador de calor que optimiza la distribución de la temperatura brindando a su procesador Intel Celeron J1900 un excelente rendimiento con un mínimo de energía.

Permite interactuar directamente con los contenidos en pantalla sin la necesidad de dispositivos de entrada alternos. Los componentes del monitor touch screen son sensibles al tacto, y tienen por lo general un controlador que se encarga de traducir la posición presionada a coordenadas en pantalla, software y una pantalla de cristal transparente.

## TERMINAL POS - 15" PULGADAS

## EPOS-6510

ESPECIFICACIÓN		MONITOR		
Nom. del modelo	: EPOS-6510.		Pantalla:	LED de 15".
CPU:	PROCESADOR INTEL CELERON J1900 (E	Bay-Trail)	Pantalla táctil:	5-Hilos Resistivo.
	(quad-core 1.8 Ghz).			analógico.
Memoria:	4GB RAM soporta hasta 8GB.		Resolución:	1024 x 768.
Línea Memoria:	1 x 204 Pin DIMM, DDR3.		Brillo:	Pantalla Touch.
Línea Red:	10/100/1000 MB, Realtek 8111E.			
Audio:	Realtek ALC 662HD.		Color:	Negro.
Gráficos:	Intel HD Graphics.			
Chipset:	SOC.	ALMACENAMIENTO		
Fuente de	500 GB, HDD 1 x 2.5" SATA Drive			2.5" SATA Drive
alimentación:	Power supply (110-240VAC 50-60Hz) 12V5	Α.		
OS (Opcional):	Windows Embedded Professional 7.		ELEMENTOS	OPCIONALES
	Windows Embedded Standard 7.		MSR:	3 Pistas tipo USB.
	Windows Embedded POSReady 7.			
	Windows Embedded 8.1 Professional.			
	Windows Embedded 8.1 Industry.			
	Windows 10 profesional.			
EXTERNO				
Puertos USB:	6 USB.			
LAN:	1 x RJ-45.			
PS/2:	2 x PS/2 (Mouse y Teclado).			
Audio:	1 x Line out, 1 x Mic in.			
VGA:	1 x DB-15.			
Visor:	8 caracteres (permite mostrar información al cliente).			
Otros puertos:	RJ45, COM1, COM2, HDMI, LPT, MIC.			
PARÁMETROS FÍSICOS PARÁMETRO				TE
LCD Áng. de inclinación: 0° ~ 90°.		EMC y S	Seguridad:	CE, FCC, RoHS.
Peso:	5.200 kg.	Tempera	atura:	Operando: 0° ~ 40°C.
Dimensión:	440(L) * 270(W) * 440(H)mm.	Humeda	d:	10% ~ 90%.



