



BASE GRANDE

BASE PEQUEÑA

TODO EN UNO DIG-B15S-CEL

- Computador todo en uno , de circuitos y componentes industrial.
- Pantalla CAPACITIVA sin bixel, para un mayor desplazamiento en la pantalla.
- Disco duro de estado RIGIDO con opcion de estado SOLIDO para mayor seguridad de sus archivos y rapidez de búsqueda.
- Diseño compacto
- Con la adaptación de su doble pantalla de 9.2" el cliente podrá tener multiples visualizaciones.
- Red gigabyt más eficiente.



Digitalpos®

EQUIPOS TÁCTILES DE
ALTA DURACIÓN
DESEMPEÑO **Y VIABILIDAD**

softwarepos.club



CON PANTALLA DE 9"ADICIONAL PARA COMODIDAD DE CLIENTES"



CARACTERISTICAS

CPU	DIG- B15S-CEL	DIG- 15S-13
procesador	INTEL® CELERON® J1900 QUAD CORE 2.0G, FRECUENCIA DE IMPULSO 2.42G (FANLESS)	INTEL® CORE™ I3-6100U DUAL CORE 2.3GHZ, 3M CACHE 15 W (FANLESS)
chipset	BayTrail D J1900	
memoria ram	4GB DDR3 1333MHz1 *So-DIMM slot up to 8GB	
disco duro	2.5" 500GB HDD / 128gb estado SOLIDO (opcional)	
Red	LAN gigabyt (10/100/1000Mbit)	
PANTALLA TACTIL		
tamaño	15" TFT -LED	
resolución	1024X768	
backlight / contraste	450cd/m2/700:1	
touch screen	5-wire RESISTIV A Touch Screen (SIN BIZEL)	
I/O PUERTOS		
Puerto Serial	X3	
Puerto RJ11	X1	
Puerto Usb	X7	
Puerto Rj45	X1	
Puerto Ac In	X1	
Puerto Audio Jack	X1	

SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES

Win XP, POSRead y 2009, Win 7/8/10, POSReady 7, Ubuntu 13.04 LTS

PERIFÉRICOS OPCIONALES

Card reader	1&2&3 Tracks Magnetic Stripe Card Reader / Inductive ID Card Reader / I-Button
2nd display	9.2" LEDMonitor
Wireless module	802.11a/b/g/n
Lector de huellas	opcional

FÍSICA

Dimensión caja	base grande 425(L)x290(W)x420(H) base pequeña 425(L)x185(W)x420(H)
Temperatura de trabajo	0°C-40°C(32°F~104°F)
Color	Negro
Peso	base grande 8.5 KG / base pequeña 6.5KG