





El TPV de estilo elegante y delgado

¡P2C Serie 100!

Sistema Fanless, Silencioso, que trabaja a baja temperatura.

El primer TPV con puertos en ambos laterales.

Incluye un módulo de seguridad, para prevenir pérdidas de información.

 Windows Embedded




Windows® Embedded POSReady 7 es la versión de Sistema Operativo optimizada para los sistemas TPV, incluyendo la fiabilidad de Windows 7.

¡Colores Personalizables!

Posibilidad de cambiar el color del soporte de manera sencilla

¡TPV de gama alta!



	P2C J-100	P2C P-100
		
	Windows	Windows Premium



Diseño racionalmente

- Aporta un uso inteligente del espacio.
- Cuerpo ultrafino que incluye la pantalla y la placa.
- Separación del soporte con un sólo click, para poder instalarlo en la pared.
- Permite integrar visor VFD o 2º Monitor (10" o 15").
- Cableado sencillo y limpio para conexión de periféricos.



Mantenimiento Fácil

- Gran flexibilidad para la instalación de periféricos gracias a los puertos situados en ambos laterales.
- Estructura Fanless, silenciosa y de baja temperatura.
- Fácil desmontaje.
- Bajo coste de mantenimiento y mano de obra, al acceder al interior fácilmente sin herramientas.



Módulo de Seguridad

- Bloquea usos no permitidos (permite asignar webs).
- Soporta PC/SC, Lector tarjetas Smartcard (IC Card).
- Soporta encriptación AES en Lector tarjetas Magnéticas.

**Opción de integrar:
Lector Magnético, Chip, Llave Dallahs
montado en un sólo módulo**

Magnético: ISO7811, Módulo de Seguridad en 3 pistas.
(Permite escoger entre RS232 o USB en la BIOS).
Smart Card: Lector tarjetas Chip (Diseño Ultra Fino).

Permite la
instalación
en la pared.

Permite instalar un Visor,
2º Monitor (10", 15"),
Tablet Android.

Acceso fácil a los
Puertos laterales
Disco Duro removible

• Prevención Polaridad inversa.
• Fijación metálica.

Especificaciones

Las especificaciones de los productos pueden variar sin previo aviso.

Modelo	P2C J-100	P2C P-100	
Configuración	Procesador CPU	CPU Intel® Atom™ J1900, Quad Core/1.99 GHz / 512KB x 4 L2 Cache	Intel Core™ i3 fanless (3ª generación).
	Chipset	Intel NM70 Express Chipset	Intel QM77 Express Chipset
	Dispositivo de Almacenamiento	2.5" SATA-III SSD 64GB	2.5" SATA-III SSD 64GB (por defecto)
	Memoria	1 x Slot Single-Channel DDR3L para 1333MHz, por defecto 2GB, hasta 8GB.	1 x Slot Dual-Channel DDR3 para 1066/800MHz por defecto 4 GB, hasta 16 GB.
	Gráficos	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics 4000
	BIOS	AMI BIOS	
Sistema Operativo	POSReady 7 32 bits (por defecto)	Windows Embedded	POSReady 7 64 bits (por defecto), Windows8.1 industry
	2º Disco Duro (en RAID)	No Soportado	Soportado
Pantalla	Pantalla Principal	15" con retroiluminación WLED (1024 x 768), LVDS único de 24bits / Soporta inclinación (0° ~ 53°) Ángulo de Visión 10°~60°, Contraste 300:1, Brillo superior a 350cd/m2. Panel Táctil Resistivo 5-Hilos True-Flat	Panel Capacitivo True-Flat, Multi-táctil de hasta 10 puntos.
	Red	1 x 10/100/1000Mbps Base T Ethernet	
Interfaces	Puertos Serie	Puertos Serie 2 x DB9 and 1 x RJ50 Serial Ports, Alimentados en el Pin 9 (DC+5V o DC+12V)	Puertos Serie alimentados en Pin 9, 2 x DB9 y 1 x RJ50.
	USB	6 x USB 2.0 Tipo A, 1 x mini USB 2.0 Tipo B	4 x USB 2.0 Tipo A, 2 x USB 3.0 Tipo A, 1 x mini USB 2.0 Tipo B
	USB especial	1 x mini USB tipo A, B	1 x mini USB tipo A, B
	VGA / Slot de Expansión	Puerto VGA D-SUB 15 pin Analógico / miniPCI-e	
	Cajón Portamonedas	1 x RJ11 (12V) en la parte trasera derecha.	
Sonido / Altavoces	1 x Entrada Micrófono, 1 x Salida Audio / 2 x Altavoces Stereo		
Opciones	2º Monitor	10" o 15" con retroiluminación WLED (1024 x 768), LVDS único de 24bit o 18bit Soporta Panel táctil 5-hilos resistivo (opcional) / Soporta inclinación (15° ~ 45°) y giro : 25° Ángulo de Visión: 10°-60°, Contraste 300:1, Brillo 300cd/m2.	
	Visor Cliente	Tipo VFD (2 x 20), Alfabético y Numérico, Soporta 15° ~ 90° de Inclinación y 25° de Giro.	Panel True-Flat Capacitivo Multi-Táctil.
	Panel Táctil	Panel True-Flat Táctil de 5 hilos Resistivo.	
	Lector Tarjetas Magnéticas	ISO7811, 3 Pistas / Interface USB (por defecto) o Serie (configuración BIOS) / Lectura Bidireccional, soporta hasta 1 millón de lecturas. Velocidad de lectura de tarjetas de 8 a 150 cm/segundo.	
	Lector Smart Card Chip	ISO7816 EMV nivel 1 Soporta PC/SC(Ordenador Personal/Smart Card)	
Dimensiones	Lector Llaves Dallahs (i-Button)	Lector Llaves Dallahs (i-Button)	
	Dimensiones	354 x 246 x 339 (Ancho x Largo x Alto, mm)	
	Peso	5.5 (Kg)	
Condiciones de Uso	Color	Standard: Blanco y Negro, Todo Negro, Opcional: Combinaciones de los anteriores con Rojo, Naranja y Verde.	
	Alimentación / Temperatura	100V AC ~ 240V AC, DC12V-5A Adaptador, 60 watt / Funcionamiento: 0 ~ 40 C, Almacenamiento: 0 ~ 60 C	
	Humedad / Garantía	10 ~ 80% Humedad / 2 Años	
	Certificaciones	CE, FCC, CB, KC	
Batería SAI	No Soportado		

Distribuidor Autorizado: