

# PARTNER

CARE . TRUST . RESPONSIBILITY

## SP-800

Belleza y elegancia Cumpliendo las exigencias del TPV de hoy



Los negocios de los clientes de hoy están constantemente demandando más para sus sistemas TPVs. Los negocios requieren capacidades en el TPV mayores que nunca.

Partner Tech, su verdadero partner en TPVs, ha desarrollado el nuevo compacto y potente 1.8 GHz dual core SP-800 para cumplir con estas dos tendencias: una mayor potencia y efectividad de costes.

El SP-800, ubicado en un elegante y atractivo cuerpo de aluminio, utiliza un procesador fanless dual core ATOM con hasta 4GB de RAM, para satisfacer la demanda actual de rendimiento y fiabilidad, bien conocidas en los productos Partner Tech.

Para redondear el sistema TPV SP-800 se completa con una amplia gama de opciones disponibles.

### Características Especiales:

- Elegancia y robustez con cuerpo de aluminio
- Potente procesador 1.8 GHz dual-core fanless
- Memoria DDR3 de hasta 4GB
- Diseño modular flexible y soporte de doble pantalla
- Panel frontal resistente al polvo
- Cómodo montaje en la pared y ángulo de inclinación de ancho
- Consumo de energía verde (Green low power)

### Opciones:

- 1x Mini PCI-e, por ejemplo, para apoyo del módulo WiFi
- Lector de banda magnética de 3 pistas
- Visor de cliente integrado (2 x 20 VFD)
- Lector biométrico, lector de tarjetas inteligentes, I-Button, lector RFID, SSD
- Pantalla plana

## SP-800

### Datos Técnicos

Item	SP-800									
CPU	Intel® Atom™ D525 (1M L2 Cache, 1.80 GHz, dual core )									
LCD	15" active TFT a color - LCD, resolución de 1024 x 768									
Pantalla Táctil	5 hilos táctil resistivo ELO (PS/2) / pantalla tactil capacitiva (opcion)									
Memoria	204pin DDR3 SO-DIMM de 1GB (2 DIMM de hasta 4GB)									
Rec LAN	IEEE 802.3 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet integrada									
Almacenamiento	Disco Duro Interno de 2,5" tipo SATA 160 GB o superior									
I/O alimentado con	4 x puertos COM; I/O COM 1~4 traserao COM1~2 con alimentaciónDC+0/5/12V, (selección de BIOS),COM3~4 sin alimentación 1 x puerto VGA DB- 15 1 x puerto DB- 25 LTP 1 x puerto RJ11 soporta 2 cajones portamonedas (DC 24V) 1 x puerto RJ- 45 LAN con LED de actividad y de enlace 1 x PS / 2 KB I 1x DC a 12V de salida 4 x USB 2.0 1 x DC + 12V de potencia de entrada-jack									
Opciones de expansión	1 x Mini PCI-e, módulo de soporte WiFi									
Sistema Operativo	Windows 7, Windows XP, Linux (ubuntu, Fedora), WEPOS, POSReady 2009									
Fuente de alimentación	AC100~240V/DC+12V, 90 vatios con adaptor de corriente									
Dimensiones	360 mm (A) x 233 mm (F) x 313 mm (A)									
Medio ambiente	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Operativa</th> <th>Almacenamiento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura</td> <td>0°C ~ +40°C</td> <td>-20°C ~ +60°C</td> </tr> <tr> <td>Humedad relativa</td> <td>15% ~ 80%</td> <td>15% ~ 80%</td> </tr> </tbody> </table>		Operativa	Almacenamiento	Temperatura	0°C ~ +40°C	-20°C ~ +60°C	Humedad relativa	15% ~ 80%	15% ~ 80%
	Operativa	Almacenamiento								
Temperatura	0°C ~ +40°C	-20°C ~ +60°C								
Humedad relativa	15% ~ 80%	15% ~ 80%								
Certificación	CE/FCC, CCC, VCCI, BSMI, Clase A									
Periféricos opcionales	Lector de banda magnética de tres pistas Visor de cliente integrado (2 x 20 VFD) Lector biométrico, lector de tarjetas inteligentes, I-Button, lector RFID, Solid State Drive, Pantalla plana									



SP-800 pantalla plana



Soporte para dos cajones portamonedas



Display trasero Opcional 2 x 20 VFD



Montaje en pared y un amplio ángulo de giro



Opcional lector de banda magnética 3 pistas

