

PARTNER

CARE . TRUST . RESPONSIBILITY

Terminal Táctil SP-1000 Diseño y Eficacia



El SP-1000 de Partner Tech es un elegante TPV dual core diseñado para satisfacer las necesidades de cualquier cliente y aplicación de servicio orientada al POS.

Su procesador fanless 1.8 GHz dual core ATOM con hasta 4GB de RAM son combinados con un elegante diseño de terminal táctil. Su tecnología Fanless garantiza fiabilidad y un bajo mantenimiento.

El monitor flexible puede ser ajustado para satisfacer los requerimientos de cualquier lugar de trabajo, ya sea instalado a través de su soporte de pared o con el amplio ángulo de inclinación. Para aplicaciones de Firma Digital o como Display de cliente, el Monitor PM-116 (11.6") puede ser instalado en la parte trasera del terminal.

Características Especiales:

- Potente procesador 1.8 GHz dual core
- Memoria DDR3 hasta 4GB
- Diseño modular flexible y soporte display dual
- Panel frontal resistente a líquidos y polvo
- Soporte para instalación en pared y amplio ángulo de inclinación
- Bajo consumo de energía verde

Opciones:

- 1x Mini PCI-e, Módulo Soporte WiFi
- Lector banda magnética tres pistas
- Módulo Display de cliente (2 x 20 VFD)
- Lector Biométrico, Smart Card Reader, I-Button, Lector RFID
- Segundo monitor 11.6" (pantalla dual)
- Pantalla plana

Terminal Táctil SP-1000

Datos Técnicos

Item	SP-1000									
Tipo de CPU	Procesador Intel® Atom™ D525 (1M L2 Cache, 1.80 GHz, dual core)									
LCD	15" activa color TFT-LCD, resolución 1024 x 768									
Táctil	5 hilos táctil resistivo (Interface PS/2) / pantalla táctil capacitiva (opcion)									
Memoria	204pin DDR3 SO-DIMM 1GB (2 DIMM Sockets hasta 4 GB)									
Red	IEEE 802.3 10/100/1000 BASE-T Gigabit Ethernet									
Almacenamiento	Disco Duro interno 2,5" tipo SATA 160GB, Soporta segundo Disco Duro (opcional)									
Interface I/O	6 x puertos COM (COM1-4 traseros I/O, COM5 reservado, COM6 para VFD) 1 x puerto DB-15 VGA 1 x puerto LPT DB-25 1 x puerto RJ-11 para 2 cajones portamonedas (+24V) 1 x puerto de red RJ-45 con actividad y LEDs 2 x Puertos de Audio (1 x Line-out, 1 x MIC-in) 8 x USB 2.0 (4 x traseros, 1 x para Mini-PCI-e), 1 para lector MSR+RFID, 2 x reservados) 1 x DC +12V adaptador de corriente									
Sistema Operativo	Windows 7, Windows XP, XP2, Linux (ubuntu, Fedora), WEPOS, POSReady									
Brillo LCD	250 cd/m2 (w/o táctil)									
Fuente Alimentación	AC100 - 240V/DC12V, 7.5A, adaptador de corriente 90 varios									
Dimensiones	360mm (L) x 240 mm (A) x 365 mm (F), (LCD 15 con ángulo de inclinación)									
Entorno	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Operativa</th> <th>Almacenamiento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura</td> <td>0~40 °C</td> <td>-20~60 °C</td> </tr> <tr> <td>Humedad</td> <td>15% ~ 80%</td> <td>15% ~ 80%</td> </tr> </tbody> </table>		Operativa	Almacenamiento	Temperatura	0~40 °C	-20~60 °C	Humedad	15% ~ 80%	15% ~ 80%
	Operativa	Almacenamiento								
Temperatura	0~40 °C	-20~60 °C								
Humedad	15% ~ 80%	15% ~ 80%								
Certificado	CE/FCC Clase B, cUL, VCCI, BSMI									
Opciones	1 x Mini PCI-e, soporte módulo WiFi, Lector de banda magnética tres pistas, Módulo display de cliente (2 x 20 VFD), Lector biométrico, Smart Card Reader, I-Button, Lector RFID, Segundo monitor 11.6" (pantalla dual) PM-116, Pantalla plana									



Potente Procesador
1.8 Ghz Dual-Core



Diseño Modular Flexible y
Soporte para Display Dual



SP-1000 Pantalla plana



Montaje sobre pared y
amplio ángulo de inclinación



Diseñado para total
fiabilidad con tecnología
Fanless

