

- Diseño moderno y elegante para su instalación en cualquier entorno
  - Arquitectura basada en procesadores Intel® Celeron Quad Core de ultima generacion
    - Tecnología sin ventilador total
- Monitor LED plano verdadero de 19.5" de pantalla táctil ancha
  - Resolución de pantalla 1600 x 900 píxeles
- Acceso inmediato a los puertos de comunicación
  - Instalación rápida estándar VESA
- Ideal para la realización de modernos cajero en los segmentos Venta al por menor y hospitalidad



## Detalles Principales



### Estilo moderno y ergonómico

- Forma extremadamente compacta y ergonómica.
- Estilo moderno y contemporáneo.



### Arquitectura sin ventilador

- Intel® Celeron® J1900 Quad-Core Fanless



### Monitor ancho de pantalla táctil

- Monitor LED 19,5" True-Flat
- Tecnología PCAP Multi Touch



### Instalacion VESA

- Preparado para instalación en pared. con kit opcional



### Segunda pantalla LCD

- Segunda pantalla LCD de 9.7", 15" (opcional)



### Sistemas operativos compatibles

- Windows 7, Windows 8, Windows 10 IoT POS Ready, Android 6.0

## Características Técnicas serie POS 2200GW

General	
<b>Sistema</b>	
Procesador	Intel® Celeron® J1900 (2.0 GHz) Quad-Core Processor, Fanless
Chipset	Intel® Bay Trail
Memoria	4GB Standard, DDR3L 1600 MT/s, Socket 1 x SODIMM
Almacenamiento	SATA 2 (3Gb/s) 2.5 inch SSD 64GB, Support AHCI
Altavoz	Realtek ALC662-VD
<b>Monitor</b>	
Panel	19.5" Wide TFT LCD, LED Retroiluminado
Resolución	1600 x 900
Luminosidad	250 cd/m <sup>2</sup>
Pantalla táctil	Project Capacitive Touch
<b>Puertos I/O Extremos</b>	
Video	1 x VGA (con alimentación de salida) 6 (Rear 2, Back 4, USB 2.0 x 6)
USB	3 (Reserved for MSR, SCR, i-Button/Touch Controller/Camera), RJ-45
RS232	5 (COM 1 con alimentación 5V/12V pin 9, BIOS) (COM2~3 RJ-45 , señal completa) (COM4 RJ-11, TX/RX, 12V alimentación, reservada para CDP) (COM5 reservada para cajon portamonedas) (COM6 RJ-45,TX/RX, 5V alimentación, reservada para MSR)
LAN	1 x Gigabit Ethernet, RJ-45
Audio	1 x Line-out
Power DC-IN	1 x (Connettore 4 Pin)

<b>Alimentación</b>	
Alimentación	Externo da 12V, 5A
<b>Sistemas Operativos Soportados</b>	
	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 IoT, POS Ready, Android 6.0
<b>Características físicas</b>	
Temperatura di Operatività	0°C ~ 60°C at 10% to 90% humedad
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 80°C at 10% to 90% humedad
Dimensiones (HxWxD)	370 x 490 x 210(mm)
Dimensiones embalaje (WxHxD)	640 x 465 x 300 (mm)
Peso Neto	9 Kg
Peso del embalaje	10,2 Kg
Certificaciones	CE, FCC, KC(TBD),CB(TBD),CCC(TBD)
Color	Gris antracita
<b>Opciones</b>	
2nd Pantalla	9.7", 15" LCD Display, 1024 x 768
Pantalla del cliente	VFD, 20 Caracteres x 2 Lineas
Expansiones	1 x COM5 (RJ-45 8 Pin) 1 x Cajon portamonedas
Almacenamiento	2.5 " SSD 128GB, HDD 500GB, 1TB
Lector Magnetico	Standard con ISO 7811, Soporta 1 & 2 & 3 bandas de lectura
Lector de Smart Card Reader	EMV Level 1, 2 (TBD)
Dallas	Lector Dallas i-button (TBD)
Lector de huellas dactilares	Si
VESA standard	VESA-Compatible, 75 x 75(mm), 100 x 100(mm)
Cable adaptador de serie	da RJ-45 a D-sub 9
Alatvaz	2 x 0.8W (Stereo)
WiFi	USB to WiFi Module

## Periféricos Opcionales



Pantalla Cliente VFD  
• VFD (2 Lineas x 20 Caracteres)



2nd Pantalla LCD  
• 9.7", 15" LCD



Lector  
• MSR, SCR

**axon**  
MICRELEC

HEADQUARTER  
Via Piersanti Mattarella, 32 - 30030 Gardigiano di Scorzè (VE) - Italy  
Tel. +39 041 5830594 - Fax +39 041 5830595  
www.apesse.com - info@apesse.com

IBERIA OFFICE  
Ortega y Gasset, 22 Planta 5 - 28002 Madrid  
Phone +34 91 047 2013  
commercial.iberia@apesse.com