

- Arquitectura basada en procesadores Intel Celeron Quad Core y series i5 de última generación
- Diseño compacto & elegante que permite una simple instalación en todo tipo de ambientes
- Monitor LED de 15" tecnología Multi-Touch PCAP
 - Acceso inmediato a todos los puertos de comunicaciones por parte de usuario
- Sistema de cambio de disco accesible y segura
- Opción completa de instalación VESA
- Perfecto para instalaciones punto de venta en las nuevas soluciones retail y Hostelería



Detalles Principales



Nuevo Diseño

- Forma extremadamente compacta y ergonómica
- Estilo moderno y contemporáneo



Effience & Potente

- Intel® Celeron® J1900 Quad-Core
- Intel® i5 series 6ª generación



Monitor Touch screen

- Monitor LED 15" True-Flat
- Tecnología PCAP Multi Touch



Instalación VESA

- Instalación rápida y segura en sobremesa o pared utilizando el estándar VESA



Comunicaciones

- Acceso inmediato a todos los puertos de Comunicaciones por parte de usuario



Sistemas Operativos soportados

- Windows 7, Windows 8, Windows 10 POSReady, Android 6.0

Características Técnicas serie POS 2200

General	
Sistema	
Procesador	Intel® Celeron® J1900 (2.0GHz) Quad-Core Procesadore / Tecnología Fanless Intel® i5 6200U 2.80GHz
Chipset	J1900 - INTEL® BAY TRAIL 6200U - ITE IT 8786
Almacenamiento	J1900 - SATA 2 (3Gb/s) 2.5" SSD 64GB 6200U - SATA 2 (3Gb/s) 2.5" SSD 128GB
Memoria	J1900 - 4GB standard (Max. 8GB) Type: DDR3L 1066 MT/s / Socket 1 x SODIMM 6200U - 8GB standard (Max. 16GB) Type: DDR4L 2133 MT/s / Socket 1 x SODIMM
Tarjeta Video	Intel® HD Graphics integrada
Tarjeta Audio	Realtek ALC662-VD 5.1 CH Audio
Altavoz	6200U - 2 x 0.8 W
Monitor	
Panel	15" retroiluminado tecnología LED
Resolución	1024 x 768
Luminosidad	300 cd/mq (typ.)
Pantalla Táctil	
Tipo	Táctil proyectivo Capacitivo
Interfaz de Control	USB
Puertos I/O Extremos	
Video	1x VGA (con alimentación de salida)
USB	6x (Traseros 2, Detrás 4/USB 2.0 x 6 Puertas) 3x (Reservadas para Lector MSR/SCR/I-Botones, Táctiles Controladores, Cámara), RJ45
RS232	(COM 1 con 5V/12V alimentación de salida su pin 9) (COM 2 ~3 RJ-45, señal completa) 5 (COM4 RJ-11, TX/RX 12V en salida, reservada para CDP) (COM5 reservada para cajon portamonedas) (COM6 RJ-45, TX/RX, 5V con salida, reservada para MSR)
Ethernet	1x Gigabit Ethernet, RJ-45
Audio	1x Line-out
Power DC-IN	1 (connettore 4pin)

Alimentación	
Alimentación	J1900 - Externo da 12V, 5A 6200U - Externo da 24V, 2A
Sistemas Operativos Soportados	
	Windows 7, Windows 8, Windows 10, POS Ready, Android 6.0
Características físicas	
Temperatura di Operatività	0° ~ 60°C a 10% ~ 90% humedad
Temperatura di almacenamiento	-20° ~ 80°C a 10% ~ 90% humedad
Color	Grigio Antracite
Dimensiones	364 x 347 x 210 (mm) (W x H x D)
Peso Netto	5,3 Kg
Dimensiones del embalaje	500 x 470 x 300 (mm) (W x H x D)
Peso con embalaje y accesorios	8kg
Certificaciones	CE, FCC, FC, CB, CCC

Opciones	
Almacenamiento	2.5" SSD 128GB, SSD250GB 2.5" HDD 500GB, HDD 1TB
I/O Expansión	1 x COM5 (RJ-45) 1 x Cassetto Portasoldi (RJ-11)
Customer Display (CDP)	VFD (20 caracteres x 2 líneas)
2nd Display	9.7" 2nd LCD (1024 x 768 resolución) 15" 2nd LCD (1024 x 768 resolución)
Lector Magnético	MSR: homologado ISO 7811, Soporta 1 & 2 & 3 bandas de lectura
Lector Smart Card	SCR: EMV level 1, 2
Dallas	Dallas botón y lector
Camara	5M USB Interface (Interno)
VESA Kit	VESA-Compatible (75x75mm, 100x100mm)
Adaptado/Convertidor Puerto Serie	RJ-45 to D-sub 9pin

Periféricos Opcionales



Display Cliente
• VFD (2 Líneas x 20 Caracteres)

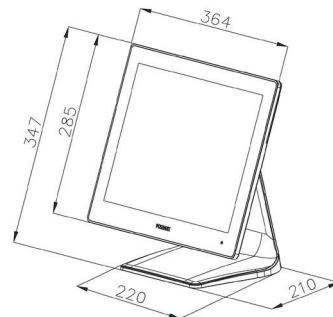


Segundo Display
• 9.7", 15" LCD



Lector
• MSR, SCR

Dimensioni



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

AXON MICRELEC sono marchi di proprietà AP.esse S.p.A.

All specifications may change without prior notice
Trademarks are property of their respective owners

AP.esse shall not be liable for technical or editorial
errors or omissions contained here in:
www.axoncomputer.it - www.micrelec.it