

- Architettura basata su processori Intel® Celeron Quad Core di ultima generazione
- Design moderno ed elegante per installazione in qualsiasi ambiente
  - Monitor LED 19,5" Wide Touch Screen
  - Risoluzione schermo 1600 x 900
- Accesso immediato alle porte di comunicazione
  - Installazione rapida a parete
- Ideale per la realizzazione di moderne postazione di cassa nei segmenti Retail ed Hospitality



## Caratteristiche



### Nuovo Look. Nuovo Design

- Forma estremamente compatta ed ergonomica
- Stile moderno e contemporaneo



### Architettura Fanless

- Intel® Celeron® J1900 Quad-Core Fanless



### Monitor Touch screen

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



### Installazione VESA

- Predisposto per installazione a parete con kit opzionale



### Secondo Display

- Secondo Display LCD da 9,7", 15" (opzionale)



### Sistemi Operativi supportati

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

## Specifiche tecniche serie POS 2200GW

Generali	
<b>Sistema</b>	
Processore	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
Storage	SATA 2 (3Gb/s) 2.5 inch SSD 64GB, Support AHCI
Audio	Realtek ALC662-VD
<b>Monitor</b>	
Tipo	19.5" Wide TFT LCD, LED Retroilluminato
Risoluzione	1600 x 900
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Touchscreen	Project Capacitive Touch
<b>Porte I/O Esterne</b>	
Display	1 x VGA (With Power Output) 6 (Rear 2, Back 4, USB 2.0 x 6)
USB	3 (Reserved for MSR, SCR, i-Button/Touch Controller/Camera), RJ-45
Serial	5 (COM 1 con alimentazione 5V/12V pin 9, BIOS) (COM2~3 RJ-45 , Full Signal) (COM4 RJ-11, TX/RX, 12V alimentazione, riservata per CDP) (COM5 riserva per cassetto portasoldi) (COM6 RJ-45,TX/RX, 5V alimentazione, riservata per MSR)
LAN	1 x Gigabit Ethernet, RJ-45
Audio	1 x Line-out
Power DC-IN	1 x (Connettore 4 Pin)

<b>Alimentazione</b>	
Alimentatore	Esterno da 12V, 5A
<b>Sistemi Operativi Supportati</b>	
	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 IoT, POS Ready, Android 6.0
<b>Caratteristiche fisiche</b>	
Temperatura di Operatività	0°C ~ 60°C at 10% to 90% Umidità
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ 80°C at 10% to 90% Umidità
Dimensioni	490 x 337 x 210(mm) (WxHxD)
Dimensioni Imballo	640 x 465 x 300 (mm) (WxHxD)
Peso Netto	9 Kg
Peso Imballo	10,2 Kg
Certificazioni	CE, FCC, KC(TBD),CB(TBD),CCC(TBD)
Colore	Grigio Antracite

Opzioni	
2nd Display	9.7", 15" LCD Display, 1024 x 768
Display di cliente	VFD, 20 Caratteri x 2 Linee
Espansioni I/O	1 x COM5 (RJ-45 8 Pin) 1 x Cassetto Portasoldi
Storage	2.5 " SSD 128GB, HDD 500GB, 1TB
Lettore Magnetico	Standard con ISO 7811, Supporta 1 & 2 & 3 Tracce
Lettore di Smart Card Reader	EMV Level 1, 2 (TBD)
Dallas	Lettore Dallas i-button (TBD)
Lettore di impronte digitali	Si
VESA standard	VESA-Compatible, 75 x 75(mm), 100 x 100(mm)
Cavo adattatore seriale	da RJ-45 a D-sub 9
Speaker	2 x 0.8W (Stereo)
WiFi	USB to WiFi Module

## Periferiche Opzionali



Display Cliente  
• VFD (2 Linee x 20 Caratteri)



Secondo Display  
• 9.7", 15" LCD



Lettore  
• MSR, SCR

# axon

AXON (t) è un marchio registrato di AP.esse S.p.A.  
Via Piersanti Mattarella, 32 - 30030 Gardigiano di Scorzè (VE) - Italy  
Tel. 039 041 5830594 - Fax 039 041 5830595  
e-mail: info@axoncomputer.it

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  
<http://www.axoncomputer.it>