



- Architettura basata su processori Intel® Celeron Quad Core ed i5 series di ultima generazione
- Design compatto ed elegante per una semplice installazione in qualsiasi ambiente
- Monitor LED 15" tecnologia Multi Touch PCAP
- Accesso immediato alle porte di comunicazione
- Rimozione del disco facilitata dal nuovo meccanismo a slitta
- Installazione rapida standard VESA
- Ideale per la realizzazione di moderne postazione di cassa nei segmenti Retail ed Hospitality

Caratteristiche in evidenza



Nuovo Design

- Forma estremamente compatta ed ergonomica
- Stile moderno e contemporaneo



Efficiente e Potente

- Intel® Celeron® J1900 Quad-Core
- Intel® i5 series 6° generazione



Monitor Touch screen

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



Installazione VESA

- Installazione rapida sia su banco che a parete VESA standard



Comunicazione I/O

- Accesso immediato alle porte di comunicazione



Sistemi Operativi supportati

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

Specifiche tecniche serie POS 2200

Generali	
Sistema	
Processore	Intel® Celeron® J1900 (2.0GHz) Quad-Core Processore / Tecnologia Fanless Intel® i5 6200U 2.80GHz
Chipset	J1900 - INTEL® BAY TRAIL 6200U - ITE IT 8786
Storage	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
Scheda Video	Intel® HD Graphics integrata
Scheda Audio	Realtek ALC662-VD 5.1 CH Audio
Speaker	6200U - 2 x 0.8 W
Monitor	
Pannello	15" retroilluminato tecnologia LED
Risoluzione	1024 x 768
Luminosità	300 cd/mq (typ.)
Touch Screen	
Tipo	Projective Capacitive Touch
Interfaccia di Controllo	USB
Porte I/O Esterne	
Video	1x VGA (con alimentazione in uscita)
USB	6x (Rear 2, Back 4/USB 2.0 x 6 Porte) 3x (Riservate per Lettore MSR/SCR/I-Button, Touch Controller,Camera), RJ45
RS232	(COM 1 con 5V/12V alimentazione in uscita su pin 9) (COM 2 ~3 RJ-45, Full Signal) 5 (COM4 RJ-11, TX/RX 12V in uscita, riservata per CDP) (COM5 riservata per cassetto portasoldi) (COM6 RJ-45, TX/RX, 5V in uscita, riservata per MSR)
Ethernet	1x Gigabit Ethernet, RJ-45
Audio	1x Line-out
Power DC-IN	1 (connettore 4pin)

Alimentazione	
Alimentatore	J1900 - Esterno da 12V, 5A 6200U - Esterno da 24V, 2A
Sistemi Operativi Supportati	
	Windows 7, Windows 8, Windows 10, POS Ready, Android 6.0
Caratteristiche fisiche	
Temperatura di Operatività	0° ~ 60°C a 10% ~ 90% humidity
Temperatura di stoccaggio	-20° ~ 80°C a 10% ~ 90% humidity
Colori	Grigio Antracite
Dimensioni	364 x 333 x 210 (mm) (W x H x D)
Peso Netto	5,3 Kg
Dimensioni imballo	500 x 470 x 300 (mm) (W x H x D)
Peso con imballo ed accessori	8kg
Certificazioni	CE, FCC, FC, CB, CCC

Opzioni	
Storage	2.5 pollici SSD 128GB, SSD250GB 2.5 pollici HDD 500GB, HDD 1TB
I/O Espansioni	1 x COM5 (RJ-45) 1 x Cassetto Portasoldi (RJ-11)
Customer Display (CDP)	VFD (20 caratteri x 2 linee)
2nd Display	9.7" 2nd LCD (1024 x 768 risoluzione) 15" 2nd LCD (1024 x 768 risoluzione)
Lettore Magnetico	MSR: Comply with ISO 7811, Supporta 1 & 2 & 3 traccie
Lettore Smart Card	SCR: EMV level 1, 2
Dallas	Dallas I-button Lettore
Camera	5M USB Interface (Internal)
VESA Kit	VESA-Compatibile (75x75mm, 100x100mm)
Adattatore/Convertitore Porta Seriale	RJ-45 to D-sub 9pin

Periferiche Opzionali



Display Cliente
• VFD (2 Linee x 20 Caratteri)



Secondo Display
• 9.7", 15" LCD

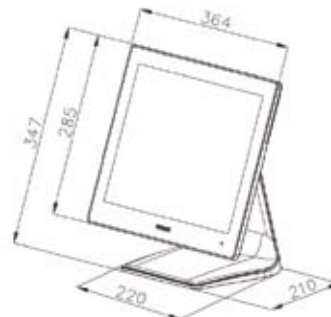


Lettore
• MSR, SCR

axon
MICRELEC

AXON MICRELEC sono marchi di proprietà AP.esse S.p.A.
Via Piersanti Mattarella, 32 - 30030 Gardigiano di Scorzè (VE) - Italy
Tel. 039 041 5830594 - Fax 039 041 5830595
www.apesse.com - info@apesse.com

Dimensioni



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