

Innovazione e tecnologia

- Design Elegante con l'innovativa forma ad L
- Prestazioni ed Efficienza Intel® Core di ultima generazione
 - Predisposizione secondo Disco SSD o HDD
- Tecnologia RAID 0,1 disponibile per la serie QM
 - Monitor LED 15" o 17" tecnologia Multi Touch Capacitivo True Flat
- Accesso immediato alle porte di comunicazione
 - Rimozione del disco facilitata dal nuovo meccanismo a slitta
- Disponibile nei colori bianco o nero con inserti di colore grigio satinato



Caratteristiche in evidenza



Affidabilità e Velocità di esecuzione

- Intel® Celeron® J1900 Quad-Core
- Intel® Core i5-series



Display 15" o 17" LED True Flat

- Monitor touch screen 15" o 17" True Flat
- Tecnologia Multi Touch PCAP



Display Secondario LCD

- Soluzione completa per Digital Signage con monitor supplementare LCD da 12 pollici



Manutenzione

- Rapida manutenzione senza attrezzi
- Semplice sostituzione del disco tramite meccanismo a slitta



Tecnologia RAID

- Controller RAID 0, 1 disponibile versione processore Intel® Core i5 series



Pregiate rifiniture

- Disponibile con cover nelle colorazioni bianco lucido / nero lucido

Specifiche tecniche serie POS 2500

Generali	
Sistema	
Processore	Qs Intel® Core® i5-2520M (3M Cache, 2.50 GHz) J19 Intel® Celeron® J1900 (2GHz) Quad/Core FANLESS
Chipset	Qs Intel® HM76/QM77 J19 Intel® Bay Trail
Storage	SATA 3 (6Gb/s) 2.5" SSD 120GB, Support AHCI
Memoria	4GB Standard (Max. 8GB) Tipo: DDR3L 1066MHz/s /Socket 2x SODIMM
RAID	Qs RAID 0,1 support (vers. i5) J19 -
Scheda Grafica	Intel® GMA HD integrata
Speaker	2x 0.8W Stereo Speaker
Monitor	
Pannello	15" o 17" TFT LED retroilluminato
Risoluzione	1024 x 768 (15") - 1280 x 1024 (17")
Luminosità	300 cd/mq (typ.)
Touch Screen	
Tipo	Multi Touch PCAP
Interfaccia di Controllo	USB
Porte I/O Esterne	
Video	1x VGA
USB	Qs 8x USB (4x USB 3.0 - 2x USB 2.0+2x USB lato) J19 8x USB (5x USB 2.0 - 1x USB 3.0+2x USB lato)
PS2	1
Seriali	3 (COM 1~3 with 5V/12V alimentazione pin9)
Ethernet	2x RJ-45
Audio	1x Line-out, 1x Mic-in
Power	Qs 1 (connettore 3pin) J19 1 (connettore 4pin)
Alimentazione	
	Qs Alimentatore Esterno 24V, 5A J19 Alimentatore Esterno 12V, 5A

Sistemi Operativi Supportati	
	Windows 7, Windows 8, Windows 10, POS Ready
Caratteristiche Fisiche	
Temperatura di Operatività	0° ~ 50°C at 10% ~ 90% humidity
Temperatura di stoccaggio	-20° ~ 80°C at 10% ~ 90% humidity
Colori	Nero lucido - Bianco lucido
Dimensioni (W x H x D)	365 x 305 x 385 (mm) (15 pollici) 392 x 410 x 346 (mm) (17 pollici)
Peso Netto	7,5Kg (15 pollici) - 9 Kg (17 Pollici)
Dimensioni imballo	380 x 480 x 420 (mm) (W x H x D) 420 x 540 x 480 (mm) (W x H x D)
Peso imballo	10Kg (15 pollici) - 13 Kg (17 pollici)
Certificazioni	CE, FCC, KC,
Opzioni	
Storage	2.5" SSD 240GB 2.5" HDD 500GB 2.5" HDD 1TB
2nd Disco Rigido	2.5" SSD 120GB 2.5" SSD 240GB 2.5" HDD 500GB 2.5" HDD 1TB
I/O Expansion	1 x COM5 (RJ-45) 1 x Cassetto Portasoldi (RJ-11)
Customer Display (CDP)	VFD (20 caratteri x 2 linee)
2nd Display	12.1" 2nd LCD (1024 x 768 risoluzione) 15" 2nd LCD (1024 x 768 risoluzione)
Lettore Magnetico	MSR: Comply with ISO 7811, Supporta 1 & 2 & 3 tracce
Lettore Smart Card	SCR: EMV level 1, 2
Dallas	Lettore Dallas I-button
UPS - Batterie	Smart Battery : 3S1P 2050mAh Smart Battery : 4S1P 2050mAh

Periferiche Opzionali



Display Cliente VFD



Secondo Display LCD

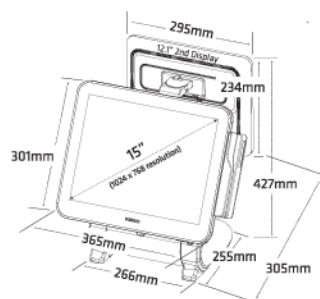


Lettore MSR, SCR



Unità UPS

Dimensioni



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

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