

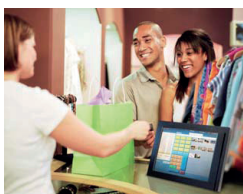
POS 7800 series

Panel POS PC versatile e performante

- Architettura basata su processori Intel® di ultima generazione
 - Design compatto e robusto
- Monitor touch screen con tecnologia resistiva 5 fili disponibile nei formati: 8,4" / 10,4" / 12,1"
 - Accesso immediato alle porte di comunicazione
 - Installazione rapida standard VESA
- Ideale per applicazioni di hospitality, retail, kiosk, automazione industriale, digital signage e controllo di sicurezza.



Caratteristiche in evidenza



Design

- Design compatto ed ultrasottile
- Robusta struttura in alluminio



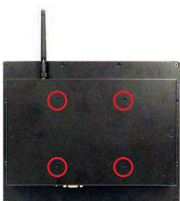
Efficiente e Potente

- Architettura Intel® di ultima generazione
- Basso consumo energetico



Monitor Touch screen

- Monitor touch screen con tecnologia resistiva 5 fili disponibile nei formati: 8,4" / 10,4" / 12,1"



Installazione VESA

- Standard VESA per installazione a parete



Comunicazione I/O

- Dotato di pannello inferiore con ampia gamma di interfacce di connessione



Sistemi Operativi supportati

- Windows XP, XPE, WEPOS, POS Ready, Linux

Specifiche tecniche serie POS 7800

Generali	
Sistema	
Processore	Intel® di ultima generazione
Chipset	Intel® ICH8M
Storage	SATA 2 (3Gb/s) 2.5" SSD 32GB
Memoria	2GB standard (Max. 4GB) Type: DDR3L 1066 MT/s / Socket 1 x SODIMM
Scheda Video	Intel® integrata shared memory fino a 224MB
Monitor	
Pannello	8,4" / 10,4" / 12,1" TFT LCD
Seconda VGA	Si
Risoluzione	8,4" (800x600) - 10,4" (800x600) 12,1" (1024x768)
Touch Screen	
Tipo	Resistiva 5 fili
Porte I/O Esterne	
USB	4x Porte USB
Seriali / COM	4x RJ45 (COM) alimentate +5/+12V
Ethernet	1x Gigabit Ethernet, RJ-45
2° VGA	1x DB 15pin
Audio	1x Line-out
Power DC-IN	1 (connettore 4pin)
Indicatori di Controllo	
Power led	1
Led Disco Fisso	1

Alimentazione	
Alimentatore	Esterno 19VDC / 65W
Sistemi Operativi Supportati	
	Windows XP, XPE, WEPOS, POS Ready, Linux
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 (W x H x D)	8,4" - 230 x 50 x 188 mm 10,4" - 279 x 50 x 227 mm 12,1" - 323 x 55 x 262 mm
Certificazioni	CE, FCC, RoHS
Opzioni	
Customer Display (CDP)	VFD (20 caratteri x 2 linee)
2nd Display	Si
Lettore Magnetico	MSR: Comply with ISO 7811, Supporta 1 & 2 & 3 traccie
Lettore Finger Print	Optical Finger Print Reader
RFID	RFID Reader
I-Button	Vdollars Key I-button Reader
Wi-Fi	Si (su mini-PCI)
VESA Kit	VESA-Compatibile (75x75mm, 100x100mm)

Periferiche Opzionali



Lettore Finger Print
• Optical Finger Print



RFID
• Lettore RFID



Wi-Fi
• Scheda Interna 802.11 b/g/n
Antenna stilo