

POS 7700 series

Panel POS Industriale robusto e versatile

- Architettura basata su processori Intel® i-series di ultima generazione
 - Design compatto, robusto e versatile
 - Monitor LED tecnologia Multi Touch PCAP
- Struttura in alluminio con grado di protezione industriale
 - Accesso immediato alle porte di comunicazione
 - Installazione rapida standard VESA
- Ideale per applicazioni per la gestione dei processi di automazione e controllo, chioschi multimediali interattivi e impianti per digital signage.



Caratteristiche in evidenza



Panel POS Industriale

- Panel PC Touch screen, robusto sistema industriale all-in-one



Efficiente e Potente

- Processore Intel® i series di ultima generazione



Display Touch screen

- Tecnologia touch screen Projected Capacitive Multi touch PCAP



Protezione

- Struttura in alluminio con grado di protezione industriale



Comunicazione I/O

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



Sistemi Operativi supportati

- Win7, Win 10, Win Embedded 8.1 Industry, POSReady7, Linux

Specifiche tecniche Panel POS PC Industriale serie 7700

Generali	
Sistema	
Processore	Intel® i3 - 4330 3.5 GHz
Chipset	Intel® H81
Storage	SATA 2 (3Gb/s) 2.5" SSD 120GB
Memoria	4GB standard (Max. 8GB) Type: DDR3L 1066 MT/s / Socket 1 x SODIMM
Scheda Video	Intel® integrata shared memory fino a 224MB
Monitor	
Pannello	15" TFT LCD
Seconda VGA	Si
Risoluzione	1024 x 768
Touch Screen	
Tipo	Capacitivo Multi Touch (PCap)
Porte I/O Esterne	
USB	4x Porte USB 2.0 + 2x USB 3.0
Seriali / COM	3x RJ45 (COM1 e COM2, COM3 +12V)
Ethernet	1x Gigabit Ethernet, RJ-45
2° VGA	1x DB 15pin
Cassetto	1x RJ11
Portasoldi	
Audio	1x Line IN/OUT
Power DC-IN	1 (connettore 4pin)
Indicatori di Controllo	
Power led	1
Led Disco Fisso	1

Alimentazione	
Alimentatore	Esterno 19VDC / 120W
Sistemi Operativi Supportati	
	Windows 7, POSReady7, Windows Embedded 8.1 Industry, Windows 10, 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
Dimensioni (W x H x D)	363 x 229 x 309 mm
Certificazioni	FCC, CE Mark, LVD
Opzioni	
Customer Display (CDP)	VFD (20 caratteri x 2 linee)
Secondo Display	8,4" (no touch)
Lettore Magnetico	MSR: Comply with ISO 7811, Supporta 1 & 2 & 3 tracce (USB)
Lettore Finger Print	Optical Finger Print Reader
Wi-Fi	Si (su mini-PCI)