

POS AND RETAIL SOLUTIONS

GDO ed applicazioni verticali

RP-7517C

Soluzione wall mount per
molteplici utilizzi



RP 7517C con monitor touch screen da 17" è il nuovo sistema integrato da parete basato sulla tecnologia di processore Intel® ATOM™ che assicura elevate prestazioni di calcolo e ottime funzionalità grafiche con un limitato consumo energetico.

Il design accattivante e ricercato e la protezione frontale IP54 lo rendono ideale come punto informazioni o kitchen monitor.

È, inoltre, estremamente versatile poiché può essere impiegato anche come terminale di bordo per carrelli movimentazione magazzino grazie all'alimentazione a 12V e alla scheda Wireless LAN opzionale con antenna esterna



DIGITAL AUTOMATION TECHNOLOGIES

POINT OF SALE AUTOMATION

GDO ed applicazioni verticali

Soluzione da banco

Grazie alla staffa in dotazione, RP 7517C può essere trasformato in una soluzione da banco per attività di front office e punto cassa. Il dispositivo, con inclinazione a resistenza variabile con frizione, consente di adattarsi a tutte le necessità di utilizzo del cliente in modo semplice e rapido.



Potenza ed affidabilità

Il display LCD TFT da 17" ad alta luminosità e contrasto con touch resistivo a 5 fili, permette di utilizzare il sistema per molteplici applicazioni professionali come, ad esempio, punto informativo o kitchen monitor. L'elettronica ad alte prestazioni si basa sul processore Intel® ATOM™ N270 a 1,6 GHz, 533 MHz di FSB e 512KB cache L2, con tecnologia fanless (senza ventole di raffreddamento) che garantisce elevata affidabilità e silenziosità di funzionamento con un limitato consumo energetico.

La memoria RAM DDR2 è espandibile fino a 3 GB.

La struttura in alluminio aumenta le doti di resistenza ed affidabilità rendendo il sistema RP7517C la soluzione ideale anche in ambienti difficili come i fondo linea industriali.



Espandibilità e connettività

La soluzione è dotata di 3 porte seriali, 4 porte USB esterne, 1 LAN 10/100/100 su RJ45 e 1 porta Digital I/O su RJ11 per singolo o doppio cassetto rendiresto.

Opzionalmente si può richiedere la Wireless LAN 802.11 b/g integrata con antenna esterna orientabile.



Scheda tecnica

Formato cabinet	Sistema integrato realizzato in estruso di alluminio con pannello frontale in materiale acrilico	Audio	Integrato Sound Blaster compatibile - AC97 Audio Codec - Realtek ALC662
Pannello TFT LCD	Pannello TFT LCD da 17" 1280x1024, con touch screen resistivo a 5 fili	LAN standard	Realtek RTL8100C Ethernet 10/100 integrata on board
Luminosità	380 cd/m ²	WLAN	Opzionale 802.11 b/g/n integrata con antenna esterna
Motherboard	Embedded (L 188 x A 122 mm)	Porte I/O	4 x USB 2.0 esterne; 3 porte seriali esterne: 2 su connettore DB9 (COM1, COM2), 1 su RJ45 con led (COM4) per VFD; COM3 assegnata per touch screen; 1 porta Digital I/O su RJ11 a 12V x singolo o doppio cassetto rendiresto; 1 porta LAN 10/100/1000 su RJ45
Microprocessore	Intel® ATOM™ N270	MCR 3-in-1	Opzionale MSR + smartcard + i-But on
Velocità Core	1,60 GHz	Tastiera	Opzionale USB
Memoria cache L2	512 KB L2 cache	Scanner	Opzionale Scanner di BarCode omni direzionale Metrologic MS 3580
Chipset	Intel 945GME - Intel ICH7-M	Mouse	Opzionale USB
Ventilazione Processore	fanless	Masterizzatore / Combo	Opzionale esterno tramite connessione USB
Tipo di memoria	SDRAM SODIMM DDR2	Customer Display VFD	Opzionale VFD 2 righe x 20 caratteri
Zoccoli memoria	2 x 200PIN SO-DIMM DDR2	Dimensioni LxAxP (mm)	416 x 345 x 100 mm
Memoria standard	1GB	Temperatura di utilizzo	0°C - 35°C
Memoria massima	3 GB (solo opzione di fabbrica)	Temperatura di stoccaggio	-10°C - 40°C
Memoria video standard	condivisa (fino a 224MB)	Umidità relativa	10% - 90% (non condensante)
Grafica standard	Intel GMA950 integrata nel chipset 945GME	Consumo standard	60W (IDLE mode)
Protezione IP	IP54 sul frontale	Alimentazione standard	Alimentatore esterno 150W 12V - 12,5A
Hard disk	2,5" (interfaccia SATA canale primario)		
SSD (Solid State Disk)	KIT SSD opzionale SATA		
<p>Certificazioni sistema di qualità aziendale</p> <p>ISO 9001:2000; PROGETTAZIONE, PRODUZIONE, COMMERCIALIZZAZIONE ED ASSISTENZA DI PRODOTTI ELETTRONICI ED INFORMATICI AD USO CIVILE ED INDUSTRIALE</p>		<p>Certificazioni di prodotto</p> <p>Direttive CE: Emissioni: EN 55022 - Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo prodotto dagli apparecchi per la tecnologia dell'informazione; EN 61000-3-2/A14 - Limiti per le emissioni di corrente armonica; EN 61000-3-3 - limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker (Direttiva EMC 89/336/CEE); Immunità: EN 55024 - Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura. (Direttiva EMC 89/336/CEE); Sicurezza: EN 60950 - Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione comprese le apparecchiature elettriche per ufficio. Sicurezza. (Direttiva Bassa tensione 73/23/CEE)</p>	
		<p>Certificazione software</p> <p>Microsoft® Windows XP PRO, Microsoft® Embedded Wepos e POS Ready 2009, Microsoft® XP Embedded, Microsoft® Windows 7</p>	
Garanzia	12 mesi sul sistema base e varianti on site entro 3gg lavorativi presso il rivenditore	Garanzia opzionale	Garanzia opzionale 24/36 mesi

ASEM Sp.A.

ASEM | Artegna | Headquarters
Via Buia, 4
33011 Artegna (UD) | Italia
Phone: +39/0432-9671
Fax: +39/0432-977465

ASEM | Giussano | Sales/Technical offices
Via Prealpi, 13/A
20833 Giussano (MB) | Italia
Phone: +39/0362-859111
Fax: +39/0362-859121

ASEM | Germany | Sales office
Walbenstrasse, 41
72127 Kusterdingen | Wankheim
Phone +49 (0)7071 9387390
Fax : +49 (0)7071 9387392

email: asem@asem.it
website: www.asem.it