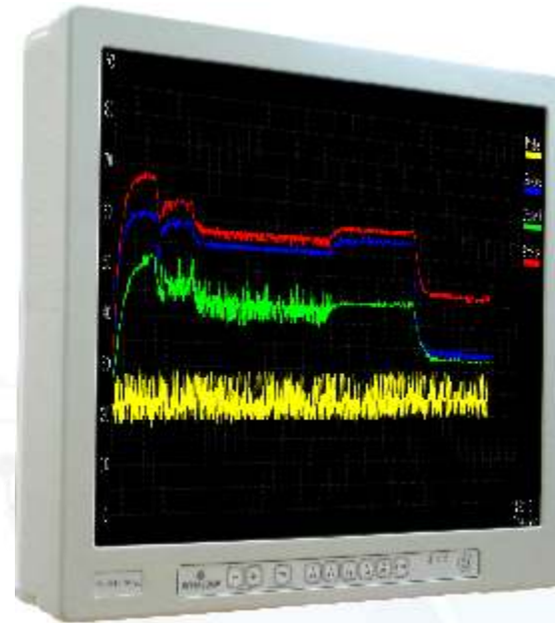


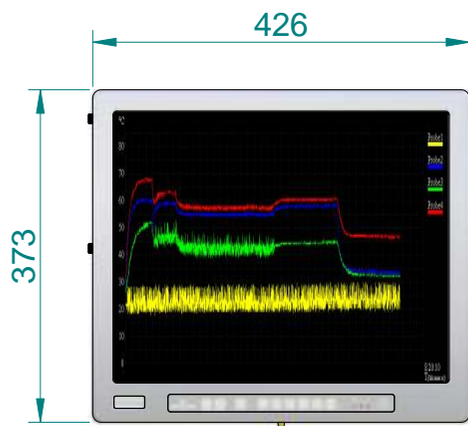
Pc Clinic 190

Un prodotto tecnologicamente avanzato, robusto ed affidabile di progettazione e produzione completamente italiana, rappresenta la risposta Intercomp alle problematiche/necessità operative per ambienti medicali. PC Clinic è resistente all'acqua, alla polvere ed alle infiltrazioni degli agenti batterici, idoneo quindi per le più severe condizioni di utilizzo medicale indoor; è un prodotto flessibile, personalizzabile ed in grado di interfacciarsi con tutte le tecnologie più diffuse.

LCD 19" con regolazione di intensità luminosa - Scocca in alluminio pressofuso, resistente ed igienizzabile - Famiglia di processori Intel® Core™ mobile di ultima generazione - Progettato per utilizzo anche in condizioni ambientali critiche - Sistema di raffreddamento passivo (Fan-Less) - Facilità di gestione del software applicativo grazie al touch screen resistivo 5 fili anti riflesso - Grande flessibilità ed espandibilità grazie ad uno SLOT PCI per schede ADD-ON - Masterizzatore DVD integrato - Attacco standard VESA 100.



www.intercomp.it | intercomp@intercomp.it

Pc Clinic 190


Sistema	
Processore	Intel® Core™ Mobile Processor i7 - i5 - i3
Chipset	Intel® QM57 PCH (Platform Controller Hub)
Slot di espansione	1 x PCI 5V (opzionale su richiesta)
Memoria	
Memoria max	8 GB
Tipo memorie / Slot	DDR3 800/1066MHz (PC3-6400/PC3-8500) / 2 x SODIMM
Interfacce I/O	
Seriale	2 x RS232
USB	4 x USB 2.0
Tastiera	1 x PS/2
Mouse	1 x PS/2
Audio	Connettori standard
LAN	2 x RJ45
Video	1 x VGA - 1 x DVI-D
Memorie di massa	
HDD	1 x HDD 2.5" SATA
ODD	1 x DVD +R+RW-R-RW slim
Sottosistema video	
Scheda video integrata	Intel® : HD Graphics - clear Video technology - DVMT Intel® Smart 2D Display Technology (Intel® S2DDT)
Sottosistema audio	
Scheda audio	Realtek ALC262 2-channel High Definition Audio
Interfaccia di rete	
Scheda rete	1 x Intel 82577LM with iAMT6.0 Gigabit 1 x Realtek RTL8111C Gigabit Ethernet Standard : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Alimentazione	
Alimentatore	INPUT: 100-240V~, 50/60Hz OUTPUT : 160W
Pannello LCD	
LCD Display	19.0" TFT
Pixel Pitch	0.264mm X 0.264mm
Colori visualizzabili	16.7M
Angolo di visione	Orizzontale: 160° Verticale: 160°
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto	1000:1
Tempo di risposta	<6ms
Risoluzione raccomandata	1280x1024
Touchscreen	
Pannello / Controller	5 fili resistivo / USB
Dimensioni e peso	
L x A x P	Vedi a lato
Standard VESA	VESA100
Peso in Kg	Circa 13.5 Kg per configurazione media
Ambiente	
Temperatura operativa / non op.	Da +5°C a +35°C / Da -30°C a +70°C
Umidità relativa	95% a 30°C non cond.
Certificazione di prodotto	
Direttive / Classificazione	EN 60601-1 / Classe 1
Certificazione Aziendale	
Norme di riferimento	UNI EN ISO 9001



Il sistema di raffreddamento di tipo fanless, garantisce affidabilità senza la necessità di manutenzione, oltre che l'assenza di emissioni acustiche normalmente prodotte dai sistemi di raffreddamento tradizionale.



Tastiera frontale dotata di cinque tasti funzione, led di stato, controllo luminosità pannello lcd e disabilitazione funzione touchscreen.



Connettore dedicato per la connessione diretta ad un nodo equipotenziale

Caratteristiche Tecniche