



Ecológico

El ATHOS utiliza una CPU Intel Atom que gracias a su encapsulado más pequeño y compacto, reduce considerablemente el consumo de energía eléctrica y mejora el rendimiento.

Las consideraciones medioambientales también se extienden al nivel de los componentes.

Tamaño

Con un diseño compacto y ergonómico, el ATHOS elimina el desorden y requiere menos espacio de mostrador.

Calidad

Gracias a su tecnología Fanless sin ventilador, el polvo no se distribuye por su interior, sumándose a la fiabilidad general del equipo.

También al contar con menos partes móviles, el ATHOS tiene una menor tasa de incidencias.

Funcionalidad

El ATHOS ofrece varias opciones para satisfacer las necesidades del cliente. Pantalla 15"/17" VFD; Lector de banda magnética; Lector de RFID; Escáner de código de barras; Impresora de recibos; Cajón, Solid State Disk, Asset Management (Software) Gracias a su diseño compacto, el ATHOS permite un soporte VESA para poder colgar el equipo en la pared. Carcasa metálica da mayor robustez.

Solidez

Prueba de derrames: Construido y probado para entornos difíciles. (certificado Ip65)

SSD: Solid State Disk opcional evita golpes mecánicos, supone un ahorro de energía y reduce el riesgo de problemas con HDD's

Mejora de garantía: la solidez del ATHOS es tan alta, que permite una ampliación y pasar de 2 años hasta 3 años.

Hasta



ESPECIFICACIONES

Modelo	ATHOS
Pantalla	15.0" 4:3 TFT LCD Panel
Resolución standard	1024 x 768 @ 75 Hz
Brillo LCD (típico)	250 nits
Angulo de visión (típico)	Horizontal: ±80° or 160° total, Vertical: ±80° or 160° total
CPU	Atom N2800 Dual Core 1.86G, Fan-free All-in-One Design
Chipset	Intel NM10 Express chipset
Video	Intel Cedarview N2800 integratedd graphic engine, integrated VG A
Audio	Realtek AC97 Codec Audio, Built-in 2 x 1W Speakers (Opcional)
H.D.D	2.5 Inch SATA 320GB, Fácil Mantenimiento
Memoria	1x SO-DIMM Memory Slots, DDRIII 2GB, Ampliable hasta 4GB Memoria
Ethernet LAN	Realtek 8111E PCI Bus 10/100/1000M Gigabit Ethernet
I/O Interface	1 x Power Connector (12V DC Jack Out); 1 x Power Connector (4 Pin DC Jack In); 1 x PS/2 para teclado; 2 x Audio (Salida / MIC) ; 1 x RJ45 (Soporta 10/100/1000M) ; 5 x USB2.0 (I/O abajo 4 x USB2.0, Lateral 1 x USB2.0) 3 x Serial (RS232) 1 x VGA Out ; 1 x Mini PCI-E Slots (Internal Slot)
Tecnología táctil	Tecnología táctil 5 hilos pantalla resistiva, Vida: 10 Millones de toques
Sistema Operativo soportado	Windows 7, POSReady 7, POSReady 2009, Windows XP, Ubuntu 12.04
Alimentación	 Alimentación externa 90W AC: 100-240V, 50/60 Hz; DC: 12V DC, 7.5A
Opcional	 Lector de banda magnética 3 pistas Lector de proximidad RFID Smart Card Reader, iButton (WIFI) Wireless LAN Mini PCI-E Module, Supports 802.11 b/g/n Impresora Térmica 80mm 300mm/seg alta velocidad
Ambiente	Funcionando : 0°C to 40°C (32°F to 104°F) / 20%-80% Almacenado : -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) / 10%-90%
Dimensiones	360x290x76.5mm (Sin Soporte)
Certificados	Ip65, CE, FCC, RoHS, CCC
Material	Chasis Metálico

* Posiberica se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

