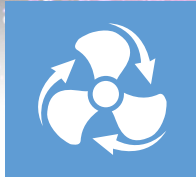




Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía



CENTRO DE DATOS PORTÁTIL IT-BOX Compact

Centro de Datos Integrado en un solo gabinete que incorpora los elementos necesarios para mantener sus procesos críticos en un ambiente idóneo para su ejecución. Funciona bajo el concepto de ahorro de energía, el principio de la idea de un diseño modular, ayudando a nuestros clientes a lograr una implementación rápida, una expansión flexible y altos niveles de eficiencia con la integración total de un centro de datos en un espacio compacto. (Gabinete, UPS, baterías, distribución de energía, aire acondicionado de precisión, etc.)

LA INFRAESTRUCTURA DE UN DATA
CENTER EN UN ESPACIO COMPACTO

Características principales

- Componentes modulares que cumplen con estándares internacionales fáciles de implementar
- UPS de tecnología On-Line doble conversión, con bancos de batería para respaldo de acuerdo sus necesidades
- Monitoreo centralizado, soporte 7x24 sin supervisión y monitoreo de todos los subsistemas en tiempo real, minimizando la operación de TI y los costos de mantenimiento
- Envío de correos electrónicos por alarma y capacidad de elaboración de reportes, por periodo de tiempo
- Capacidad de diseño N+1 ó 2N para mayor seguridad, en respaldo de energía y aire acondicionado de precisión
- Ventilación de emergencia, en caso de falla del aire acondicionado, mantenimiento o corte de energía
- Detección y supresión de incendios automático en caso de emergencia, sin riesgo para los equipos TI ni el personal
- La autocontención del sistema brinda protección contra polvo, reduce el ruido generado por los equipos de TI y el índice de fallas de sus componentes e incrementa el tiempo de vida de la solución

www.grupopc.com

CENTRO DE DATOS PORTÁTIL



Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía

IT-BOX Compact

Cámara para control de acceso



Monitoreo remoto



Aire Acondicionado
de Precisión



Display touch screen de 10"



Sistema de Fuerza Ininterrumpida

Gabinete	19 pulgadas y 42 U de altura
Dimensiones (cm)	Ancho: 60, Profundo: 128, Alto: 200
Autocontención	Optimiza el enfriamiento, teniendo hasta un 50% menos de consumo de A.A. pasillo frío frontal y pasillo caliente posterior
Ventilación emergente	Activación por falla de energía eléctrica o aire acondicionado, damper inferior y extracción forzada superior que se activan a temperatura interior mayor a 30 °C (configurable)
Espacio para equipos IT	Disponibles 21 U
Camara de seguridad	1 Camara USB en la puerta
Monitoreo centralizado	De todo el sistema, con pantalla TOUCH SCREEN de 10" a color y analizador de energía
Sensores ambientales	2 de temperatura y humedad, 1 de humo
PDM	2 regletas verticales de 12 posiciones x NEMA 5-15R. 110 VCA (izquierda y derecha)
Accesorios	3 charolas para equipo IT y 10 tapas ciegas para evitar mezclas de aire caliente y frío
Seguridad de gabinete	1 puerta frontal y 1 puerta en la parte posterior, selladas y con chapa de seguridad para el acceso a los equipos de IT
Peso	384 kg. (incluyendo Aire, UPS y PDM)
Monitoreo	
Comunicaciones	IP escritorio remoto
Mediciones en tiempo real	Energía de consumo total, PUE, Temperatura, Humedad, Humo, Voltaje, Corriente
Reportes	Mediciones en tiempo real e histórico, tendencias gráficas
Administración	Inventario de equipo por gabinete

www.grupopc.com

01 (55) 5556-4282

01 (55) 5556-4749

gpcmaster@grupopc.com

CENTRO DE DATOS PORTÁTIL IT-BOX Compact



Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía

Aire Acondicionado de Precisión		
Capacidad	3.8 KW	
Fujo de aire (m3/Hr)	900	
Montaje	Rack 6U altura	
Descarga y retorno de aire	Inyección frontal y retorno posterior	
Voltaje	220 VCA, 1 Fase, 60 Hz	
Tipo de enfriamiento	Expansión directa (DX)	
Refrigerante	R-410A Ecológico	
Condensador	Remoto con descarga horizontal	
Sensores estándar	De líquidos y de nivel en charola de condensados	
Motores de evaporador	Plug Fans, autoajustables a la necesidad de enfriamiento, intercambiables en caliente sin necesidad de apagar el equipo	
Motor de condensador	Motor de velocidad variable ajustable a las necesidades de enfriamiento del sistema	
Distribución de energía (PDU). En rack principal		
Alimentación general	Interruptor general del sistema	
UPS	Interruptores de entrada y salida	
Aire Acondicionado	Interruptores para aire	
By-Pass mantenimiento	Manual	
Protección contra transitorios	SPD de 40 KA con des-conectador	
Ventilación forzada	Interruptor de alimentación	
Distribución de energía para IT	Energía regulada para PDM de cada rack	
Alimentación adicional	Dos salidas de energía regulada para otras aplicaciones	
Sistema de Fuerza Ininterrumpida (UPS)		
Capacidad	3 KVA (2.4 KW)	
ENTRADA	Voltaje de alimentación	208/220/230/240 VCA
	Rango de voltaje	110-300 VCA @60% de carga o 160-300 VCA @100% de carga
	Frecuencia	45-65 Hz auto-detectable
	Factor de potencia	≥0.99
SALIDA	Voltaje de salida	208/220/230/240 VCA
	Factor de potencia	0.9 o 0.8
	Regulación de voltaje	± 1%
	Rango de frecuencia	45-55 Hz
	Factor de cresta	3:1
	Distorsión armónica	≤ 3% para cargas lineales y ≤ 6% para cargas no lineales
	Eficiencia	90% en AC Mode y 86% en baterías
BATERÍAS	Tipo	Selladas libres de mantenimiento
	Voltaje nominal	12 Volts
	Capacidad	9 AH
Ambiente		
Temperatura de operación	0 a 40 °C	
Humedad relativa	0-95% sin condensación	

* Los datos y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso y por requerimientos especiales

www.grupopc.com

01 (55) 5556-4282

01 (55) 5556-4749

gpcmaster@grupopc.com