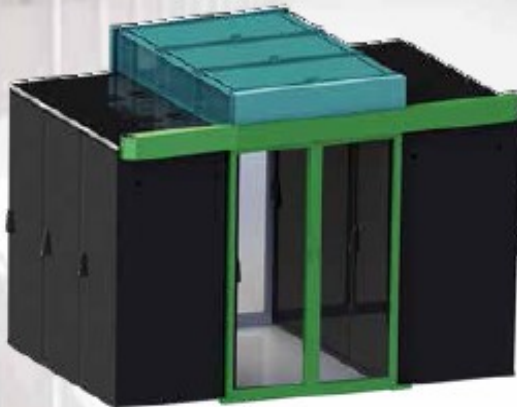




SOLUCIONES PARA DATACENTER

Mejoras:

- Facilidad en la configuración y su desarrollo.
- Óptima gestión de las áreas frío/calor.
- Seguridad y control de los sistemas.
- Mayor eficiencia energética.
- Monitorización y control de los sistemas.
- La reducción de los costes de explotación permite recuperar la inversión en un periodo muy corto.
- Ahorro energético.
- Reducción de costes de los armarios.
- Posibilidad de dar solución a configuraciones de racks ya INSTALADOS con nuestro servicio especial de "PERSONALIZACIÓN".

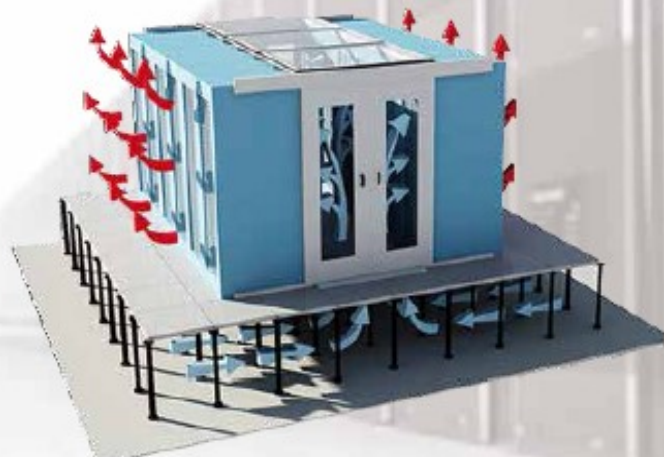


Características:

- Sistema Modular adaptable
- Puertas Automáticas PANASONIC
- Optimiza la eficiencia energética
- Mantiene la refrigeración de los servidores
- Evita la recirculación de aire
- Mejora la fiabilidad de los equipos
- Montaje rápido y estable

Cerramiento del pasillo modular Optimiza la eficacia del sistema:

- El aire procedente de la unidad de refrigeración, entra por las rejillas colocadas en el frontal del rack a través del suelo técnico.
- La forma y tamaño de los conductos de ventilación así como la dirección y caudal de flujo, influyen directamente sobre la cantidad real de aire frío que se entrega a las zonas más críticas de cada rack.
- Es muy importante la colocación, dirección y flujo de aire según la potencia de cada armario.





SOLUCIONES PARA DATACENTER

Control de acceso por Tarjeta RFID

- Facilidad de configuración.
- Opción económica para el control de apertura de puertas.
- Capacidad de memoria para 500 tarjetas con PIN Personal.
- Distancia del lector de tarjetas de 5 a 15cm.
- Dimensiones: 16x16x20 mm.



Control de acceso TCP/IP

- Comunicación TCP/IP
- Control de lector de tarjetas.
- Fácil configuración.
- Controla dos puertas y un botón interior de apertura.
- Interfaz para alarma por humo con apertura de puerta.
- Dimensiones: 310x240x73mm.



Control de acceso BIOMÉTRICO TCP/IP

- Comunicación TCP/IP (wifi y GPS Wireless opcional).
- Display de alta reproducción.
- Puerto usb de bajada/subida de datos.
- Configuración en varios idiomas.
- Configuración de permisos de huella/tarjeta desde la unidad.
- Permisos/Restricciones de entrada por días de la semana, meses, vacaciones...

Especificaciones

- Capacidad de huellas en memoria: 3000
- Capacidad de datos en memoria: 100.000
- Pantalla de 3" con calidad TFT.
- Comunicación: TCP/IP, RS232/485, USB-Host.
- Batería interna de 2 horas de trabajo y 4 en standby.
- Dimensiones: 210x157x50mm.





SOLUCIONES PARA DATACENTER

Características de los Rack para IT

- Racks con sistema "NO RETORNO " que evita el reflujó del aire caliente.
- Alta capacidad de carga + 800 Kg.
- Preparado para facilitar la instalación de grandes servidores.
- Puertas traseras y frontales micro ventiladas. al 75% de su superficie, (nido de abeja). que permite una rápida disipación del calor generado.
- Perfilera delantera y trasera numerada y ajustable en profundidad.
- Laterales completos con cierre de seguridad.
- Profundidad de hasta 1200mm.



Paneles ABS ciegos 19" (sin tornillos):

- La manera más sencilla, rápida y económica para mejorar la eficacia de los sistemas de refrigeración.
- Evita que el flujo de aire caliente de la parte posterior del armario pueda retornar hacia el frontal.
- Evita variaciones de temperatura en el pasillo frío.



Kit de unión para Rack:

- Pieza de unión de Racks de fácil montaje sin utilizar tornillos.
- Para hacer la unión de Racks, hay que quitar los paneles laterales.
- Fabricado en chapa de 2 mm. de espesor y cincado final



SOLUCIONES PARA DATACENTER

| Referencia | Nº U. | Ancho x Fondo | Descripción |
|-----------------|-------|---------------|--|
| CIT/R-42U61-CPD | 42 | 600X1000 | Armario Rack IT-CPD de 42U. Ancho 600 fondo 1000 con puerta frontal ventilada y puerta trasera doble ventilada 75%. RAL-9004 |
| CIT/R-42U62-CPD | 42 | 600X1200 | Armario Rack IT-CPD de 42U. Ancho 600 fondo 1200 con puerta frontal ventilada y puerta trasera doble ventilada 75%. RAL-9004 |
| CIT/R-42U81-CPD | 42 | 800X1000 | Armario Rack IT-CPD de 42U. Ancho 800 fondo 1000 con puerta frontal ventilada y puerta trasera doble ventilada 75%. RAL-9004 |
| CIT/R-42U82-CPD | 42 | 800X1200 | Armario Rack IT-CPD de 42U. Ancho 800 fondo 1200 con puerta frontal ventilada y puerta trasera doble ventilada 75%. RAL-9004 |
| CIT/R-47U81-CPD | 47 | 800X1000 | Armario Rack IT-CPD de 42U. Ancho 800 fondo 1000 con puerta frontal ventilada y puerta trasera doble ventilada 75%. RAL-9004 |
| CIT/R-47U82-CPD | 47 | 800X1200 | Armario Rack IT-CPD de 42U. Ancho 800 fondo 1200 con puerta frontal ventilada y puerta trasera doble ventilada 75%. RAL-9004 |
| CIT/PAU-42 | 42 | 1200 | Sistema de puertas automaticas de doble hoja para pasillo CPD ancho 1200mm |
| CITPMA-42 | 42 | 1200 | Sistema de puertas murales de doble hoja con bisagras y muelles cierrapuertas para pasillo CPD ancho 1200mm |
| CIT/PCP-01 | 1 | XX | Paneles 19" de ABS ciegos de 1U. |
| CIT/KU-01 | - | - | Kits de unión para Racks sin tornillos |
| CIT7RFID-01 | | | Control de Acceso por tarjeta RFID |
| CIT/TCPIP-01 | | | Centralita para control de Acceso TCP/IP |
| CIT/BIO-01 | | | Control de Acceso BIOMETRICO TCP/IP |



SOLUCIONES PARA DATACENTER

Prototipos virtuales 3D:

