



Una Alternativa al diseño tradicional

Equilibrar los objetivos del centro de datos en capacidad, la utilización del espacio, la disponibilidad y la eficiencia es difícil sin hacer sacrificios. Si no se diseña y despliega adecuadamente la infraestructura física, pueden producirse sistemas infrutilizados, capacidad encallada y costos operativos más altos, lo que le impedirá aprovechar al máximo su centro de datos.

Lo que administradores de Data Centers quieren

Frente a estos desafíos, los gerentes de IT y de centros de datos, cada vez más desean estrategias de infraestructura que sean alternativas a los enfoques convencionales. Estas nuevas estrategias deben incluir soluciones que:

- Mejore la eficiencia energética, la utilización del espacio y la productividad
- Ofrece ahorros mensurables en CAPEX y OPEX
- Ofrece flexibilidad y compatibilidad con la infraestructura existente
- Mejore la capacidad de administrar y controlar el entorno de IT
- Interoperabilidad de funciones para un diseño e implementación rápidos y fáciles
- Soportar una mayor capacidad mediante la mejora de la gestión de la densidad y la disponibilidad



Smart IT Cabin Solution



La solución de Cabina IT inteligente de EverExceed ofrece las mejores prácticas de la industria y las mejores soluciones para el centro de datos tales como:

- Capacidad de administración remota de activos.
- Separación de aire caliente y aire frío.
- Contención de aire frío.
- Alta disponibilidad y eficiencia de UPS.
- Refrigeración de precisión y alta eficiencia.
- Ahorro de espacio y huella reducida.
- Modularidad, flexibilidad y facil expansión.
- Monitoreo y control integrados para optimizar la eficiencia en la planificación y gestión.
- Servicio único para auditorias de diseño, configuración, instalación, mantenimiento y reparaciones.

La Cabina IT inteligente de Everexceed, le Brinda la eficiencia, economía, interoperabilidad y el control para implementar una estrategia de infraestructura que supere todas las que haya visto.

Infraestructura inteligente e integrada lista para alojar IT en un solo rack.

Capacidad: 3 kVA, 6 kVA, 10 kVA; Tamaños de rack: 42U

Tipo: solo estante

Pantalla LCD grande





Product Rack:





Industry Application:





System Specification:

Parametros	Característica		
	SC 3000	SC 6000	SC 10000
Medidas(L*A*A)	600x1200x2000		
Capacity(KVA)	3	6	10
Disponibilidad de equipos a instalar (1Un.=44.45mm)	29U/System	27U/System	27U/System
Profundidad disponible (mm)	1023		
Area piso	2m ²		
Color	Black RAL7021		
Panel	7LCD touch display		
Lenguaje	Chinese, English and others at optional		
Clase IP	IP 5X		
Luz interior	88 lux/1M		
Capacidad de enfriamiento (KW)	3.5(adjustable entre 900W-3500W dde acuerdo a la demanda de frio puntual)		
Protec. contra descargas atmosféricas	C class, 20KA		
Whether to support maintenance	Yes		
Tiempo respaldo	De 5 min. a 8 horas de respaldo completo se puede lograr por medio de baterías internas y externas		
Voltage standard(Vac)	Monofasico, 220V or 110V (Opcional)		
reouency	50Hz/60Hz ±3Hz		
Number of available socket	24 (6 16A-bit GB, 18 10A-bit GB)		
Gestion de dispositivos (UPS, PDU, precision air conditioning)	Soporta, standard		
Gestion de Temp. y Humedad	Soporta, standard		
Gestion de condensación	Soporta, standard		
Gerenciamiento	Soporta, standard		
Gestion de estado abierto	Soporta(Opcional)		
AlarmSMS	Gabinete cerrado		



Supplied worldwide by
EverExceed Corporation

