

DU Series Data Center Unit 10kVA UPS con Aire Acondicionado de Precisión



DU Series integra gabinetes de TI sellados con fuente de alimentación, sistema de distribución de entrada, baterías, monitoreo y aire acondicionado de precisión.

Una solución de centro de datos de alta eficiencia que es fácil de instalar.



CARACTERÍSTICAS

Únicamente se necesita agregar los servidores de datos y el hardware de TI; la energía modular del UPS, la unidad de distribución de energía, la batería, el aire acondicionado de precisión y el gabinete sellado vienen todos incluidos en un solo paquete.

- Los espacios cerrados reducen el ruido, evitan la entrada del polvo y alargan la vida del equipo de TI.
- El suministro continuo de aire acondicionado de precisión suministra un flujo de aire exacto a las ubicaciones más importantes.
- En caso de falla del suministro de CA, la ventilación de emergencia se engrana al sistema inmediatamente.
- Supervisión de las alarmas y software que reportan el estado de energía, la temperatura y la humedad.

Rápido – Los sistemas modulares instalan y configuran rápidamente

Eficiente – La tecnología de próxima generación reduce el consumo de energía

Inteligente – 24 x 7 operación sin supervisión con monitoreo remoto

Confiable - N+X y N+ 1/2N diseños redundantes

Opciones

Gabinete de extensión para TI

Gabinete de extensión para baterías

Paquete de baterías

Sistema de extinción de incendios (FM200)

Kit para temperatura baja

Unidad de filtro de humidificación

Módulo de extensión de salida

Módulo ATS

Cerradura electrónica

Alarma Voz / SMS

Tarjeta SNMP

* UD Series está disponible sin refrigeración

DU Series Data Center Unit 10kVA UPS con Aire Acondicionado de Precisión

Gabinete	DU 1310A-C07.5	DU 1110E-C07.5
Gabinete (Interior) A x A x L, kg	Aire acondicionado en fila, energía y gabinete TI, 2000x 1500 x 1280 mm, ≤585 kg	
Gabinete (Exterior) A x A x L, kg	Aire acondicionado compresor, 806 x 967 x 433 mm, ≤37 kg	
Espacio disponible en rack TI	19" 42 U	19" 42 U
Energía		
Entrada	208 Vca 60 Hz Split Fase	220/230 Vca 50 Hz 1 Fase
Salida	120 Vca 60 Hz 1 Fase	220/230 Vca 50 Hz 1 Fase
Capacidad de energía para TI	7.5kW	
Distribución de energía de entrada	208 Vca 125 A	220/230 Vca 80 A
Tiempo de respaldo	Determinado por la capacidad de la batería instalada	
Aire Acondicionado de Precisión		
Capacidad	7.5 kW	
Suministro en fila de aire	7.5 kW (208 Vca Split Fase)	7.5 kW (230 Vca 1 Fase)
Supervisión		
Pantalla local	Gran pantalla táctil LCD, 25 cm	
Sensor de temperatura	sí (1)	
Sensor de humedad	sí (1)	
Sensor de humo	sí (1)	
Detección de agua	sí (1)	
Cámara	sí (1)	
Supervisión de la distribución de energía	sí	
Control de aire acondicionado	sí	
Ventilación de emergencia	sí	
UPS		
Capacidad	10 kVA / 8 kW	
Batería interna	3 U espacio en el rack (paquete de baterías no incluido)	

