

KR11-RM Rack Series (1-3kVA)



Diseño de batería intercambiable en caliente

Características Principales

- Diseño de Cambio de batería en caliente
- Pantalla LCD amigable con el usuario
- Tecnología de control digital completa
- Tecnología de tres niveles de inverter
- Alta eficiencia de AC/AC de hasta 93.5%
- Bajo THDi : <5%
- Alto factor de potencia de entrada de hasta 0.996
- Alto factor de potencia de salida de hasta 1.0
- Puerto de comunicación inteligente RS232 + USB + EPO
- Pantalla LCD
- Opciones completas para comunicación y monitoreo
- Tomas de salida seleccionables
- SNMP o contacto seco (Opcional)
- Paquete de batería externo (opcional)
- Salida de administración de energía programable (Opcional)

Aplicación

- Dispositivo de rack de 19 pulgado
- Sala de computo
- Data center
- El punto de venta
- Router
- Hub y dispositivo de red
- Instalación comercial
- Instrumentos de precisión

Especificaciones

Modelo	KR1000-RM	KR2000-RM	KR3000-RM
ENTRADA			
Voltaje (Vac)	120-295		
Frecuencia (Hz)	50/60± 10% (50/60Hz configurable automático)		
Factor de Potencia	≥0.99		
THDi	<5%		
SALIDA			
Capacidad (VA)	1000	2000	3000
Máx Eficiencia de AC / AC	91.1%	92.5%	93.5%
Factor de Potencia	0.9 (1.0 opcional)		
Voltaje (Vac)	208/220/230/240±1%(configurable)		
Frecuencia(Hz)	50/60±0.2(modos de batería)		
THDv	THD < 3% (carga lineal); THD < 5% (no carga lineal)		
ECO Modo	YES		
Tiempo de Transferencia (ms)	0		
Sobrecarga	101%~115%: 1min, 116%~133%: 1s, >134%: 200ms		
BATERÍA			
Voltaje (Vdc)	36	48	72
Tipo de BATT	3x7Ah12V	4x9Ah12V	6x9Ah12V
Corriente Cargado (A)Max.	1		
OTROS			
Interfaz de Comunicación	RS232+USB+EPO (DB9 contactos secos y SNMP adaptador son opcionales)		
Salidad Outlet	4xIEC320 C13	6xIEC320 C13 + 1xIEC320 C19	
Pantalla	Blue screen LCD		
Alarma	Low batería, abnormal AC entrada, Fallo de UPS, etc.		
Proteccion	Low batería, Sobrecarga, corto-circuito y sobrettemperatura, etc.		
Ruido (dB)	< 50	< 55	
Temperatura de Operación (°C)	0 ~ 40		
Humedad Relativa	0 ~ 95%, No condensación		
Dimension (WxDxH)(mm)	438x420x87 (2U)	438x570x87 (2U)	
Peso (kg)	13.2	19.9	24.8

● La especificación está sujeta a cambios sin previo aviso