



# PA KR+19HV-RM 6-10kVA

## UPS MONTAJE EN RACK

### ON - LINE de Alta Frecuencia

### 208/220/230/240VCA



La serie KR+19HV-RM es adecuada para proteger IDC (Centro de datos de Internet), redes, servidores y estaciones de trabajo, sistemas de control, sistemas de comunicación, oficinas, PC, equipos médicos de bajo consumo, etc.

Protege sus cargas críticas contra los principales disturbios eléctricos como ausencia de energía, variaciones de voltaje, ruido eléctrico, picos y transitorios de voltaje, variación de frecuencia y distorsión armónica.

## Características principales

- Tecnología doble conversión verdaderamente en línea
- El rango amplio de voltaje de entrada y una fuente de alimentación estable prolongan la vida de las baterías
- Tecnología basada en DSP
- Tecnología PFC avanzada, FP de entrada >99%
- Protección contra picos de voltaje
- Pantalla LCD/LED
- Soporta conexión a generador

El NUEVO UPS serie KR+19HV-RM de 6 y 10 KVA proporciona un factor de potencia REAL de salida de 1.0 de muy alta eficiencia y gran desempeño, es ideal para uso en aplicaciones críticas. Cuenta con rango amplio de voltaje de entrada, y posibilidad de extender el tiempo de respaldo en baterías para los equipos.



### Complemente su solución con:

- » Baterías
- » Estabilizador de voltaje
- » Supresor de picos y transitorios de voltaje
- » Aire acondicionado de precisión
- » Monitoreo
- » Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo

# PA KR+19HV-RM 6-10kVA

## UPS MONTAJE EN RACK

### ON - LINE



MODELO	PA KR+19-6000HV-RMU	PA KR+19-10000HV-RMU
<b>CAPACIDAD</b>	6000VA/6000W	10000VA/10000W
<b>ENTRADA</b>		
Voltaje nominal	208/ 220/230/240Vca, L+N+T.F.	
Rango de voltaje	110~300Vca	
Rango de frecuencia	40 ~ 70 Hz	
Factor de potencia	≥ 0.99	
THDi	≤5% (carga lineal); ≤8 % (carga no lineal)	
<b>SALIDA</b>		
Voltaje nominal	208/220/230/240Vac, L+N+T.F.	
Regulación de voltaje	±1%	
Frecuencia	50/60Hz ± 0.1 %	
Tiempo de transferencia	Cero	
THDv	≤2 % (Carga Lineal); ≤5 % (Carga No Lineal)	
Factor de cresta	3:1	
Forma de Onda	Senoidal pura	
Capacidad de sobrecarga	Modo Normal: 102%~105% de carga, 30min; 105%~125% de carga, 10min; 125%~150% de carga, 30s; >150% de carga, 500ms En Baterías: 102%~105% de carga, 10min; 105%~125% de carga, 1min; 125%~150% de carga, 10s; >150% de carga, 500ms	
<b>BATERÍAS</b>		
Tipo	Plomo-Ácido, selladas, libres de mantenimiento	
Voltaje	192Vcd / 240Vcd	
Cantidad	7Ah*20pz	9Ah*20pz
Corriente de Carga	1-12 Amp programable	
<b>AMBIENTE Y OTROS</b>		
Eficiencia	Modo Normal: 95%; En baterías: 94.5%; Modo ECO: 98%	
Interface de comunicación	RS-232/USB/ tarjeta SNMP (opcional)/ tarjeta de contactos secos (opcional)	
Altitud	Hasta 2500 metros sin degradar	
Humedad relativa	0 a 95 % (sin condensación)	
Temperatura de Operación	0 a 40 °C	
Nivel de ruido	≤50dB @ 1 metro de distancia	
Peso (kg)	52	54
Dimensiones mm (W*D*H)	440x487x86	



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

