



KR1000-J Plus

Online UPS 1kVA

- » Alta Eficiencia AC/AC de hasta el 95,5%
- » Alto Factor de Potencia de salida hasta 1.0
- » Diseño de Torre y Rack

Energía Ecológica

- Eficiencia AC/AC hasta 95.5%, menos costo de operación y mas ahorro de energía.
- Factor de potencia de salida de hasta 1.0, más potente para conectar cargas más críticas.
- Entrada PF>0.996 y THDi<5%, menos contaminación eléctrica y menor TCO.

Configuración flexible del panel trasero

- Los kits de contacto seco y SNMP son opcionales.
- Salida de energía seleccionables.
- Puerto disponible para batería externa.

Pantalla LCD fácil de usar y fácil de cambiar

- La pantalla digital se puede cambiar fácilmente a través de la configuración LCD para adaptarse a la instalación vertical/horizontal.
- Tensión de salida 208/220/230/240 Vac, 50/60 Hz, modo ECO todo se puede configurar en el sitio.
- La información de alarma y el proceso de operación se pueden verificar en la pantalla LCD.

Red de Energía Ecológica

Aplicaciones:



Telecom



Red



Comercio electrónico



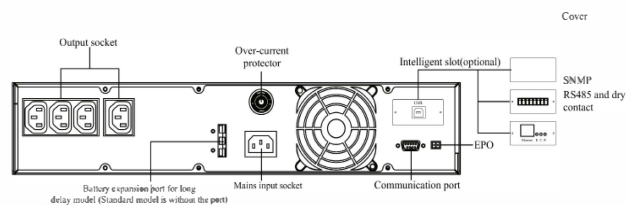
Servidores



Cajas Registradoras



Seguridad



KR1000-J+



Especificación Técnica

MODELO	KR1000-J+			
ENTRADA				
Voltaje (Vac)	120-295			
Frecuencia (Hz)	50/60± 10% (50/60Hz detección automática)			
Factor de Potencia	≥0.99			
THDi	<5%			
SALIDA				
Capacidad (VA)	1000			
Eficiencia Max. AC/AC	92%			
Factor de Potencia	1.0			
Voltaje (Vac)	208/220/230/240±1% (seleccionable vía LCD)			
Frecuencia (Hz)	50/60±0.2% (modo batería)			
THDv	THD <2% (carga lineal), THD < 5% (carga no lineal)			
Tiempo de transferencia (ms)	0			
BATERÍA				
Voltaje (Vdc)	24			
Tipo de Batería	2x12Vdc/9Ah			
Corriente de Carga (mA) Max.		500		
OTROS				
Interfaz de Comunicación	RS232, EPO, USB (slot) Opcional: LAN TCP/IP con SNMP, RS485, Contactos Secos.			
Pantalla LCD	Voltaje AC en Entrada y Salida, frecuencia, nivel de carga, nivel de batería, temperatura; modo AC, modo batería, modo bypass y Fallas.			
Alarma	Baja batería, entrada de AC anormal, fallas de UPS, etc.			
Protección	Baja batería, sobrecarga, corto circuito, sobrecalentamiento, etc.			
Ruido (dB)	< 50			
Temperatura de trabajo (°C)	-5~40			
Humedad Relativa	0~95%, sin condensación			
Dimensiones (W×D×H) mm	438×420×85 (2U)			
Peso (kg)	11			

• Estas especificaciones estan sujetas a cambios sin previo aviso.

DATEL SRL. es representante y distribuidor oficial en Kehua Technology en Bolivia

Dirección: Calle México 1554 Edif. Chuquiago MZ-2 **Tel:** +591 (2) 231 - 1125

Email: datel@entelnet.bo