

¿CUÁL ES LA MEJOR FORMA DE LIDIAR CON LOS CORTES DE ENERGÍA?

1

Los cortes de energía representan un problema para cualquier empresa, por eso es indispensable contar con una fuente de alimentación ininterrumpida.



3

Ocasionando enormes tiempos de inactividad

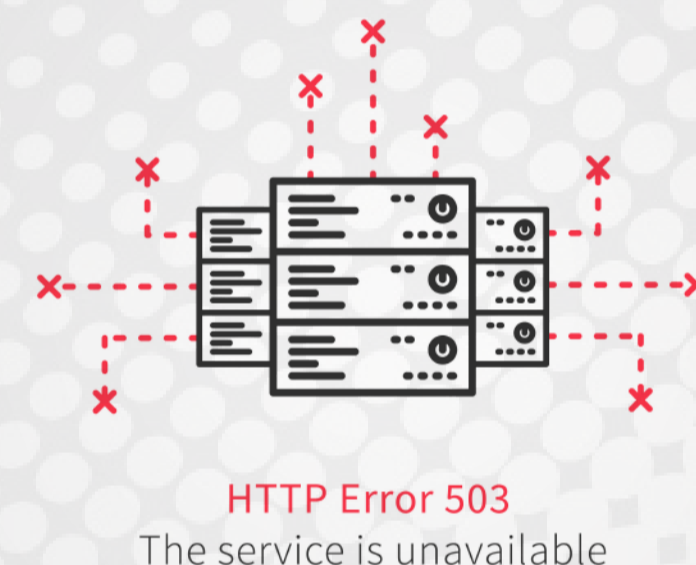


2

¿Cómo afectan estos cortes de energía a mi red?

En un sistema, los cortes de energía llegan a cerrar sesiones y generar pérdida de datos no guardados previamente.

En un sistema, los cortes de energía llegan a cerrar sesiones y generar pérdida de datos no guardados previamente.



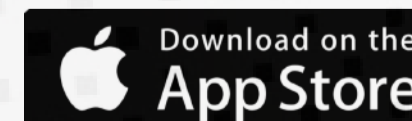
4

¿Cuál es la mejor forma de lidiar con estos cortes?

Previniendo que sucedan en primer lugar.

Las UPS brindan energía de respaldo en caso de cortes y protegen contra sobrecargas de energía.

RISOUL MX



		GXT5-500LVRT2UXL	GXT5-750LVRT2UXL	GXT5-1000LVRT2UXL	GXT5-1500LVRT2UXL	GXT5-2000LVRT2UXL	GXT5-3000LVRT2UXL
Dimensiones, pulgadas (mm)	Capacidades (VA/W)	500VA/500W	750VA/750W	1000VA/1000W	1500VA/1350W	2000VA/1800W	3000VA/2700W
	Unidad, ancho x fondo x alto	16.9 x 15.7 x 3.4 (430 x 400 x 85)	16.9 x 15.7 x 3.4 (430 x 400 x 85)	16.9 x 15.7 x 3.4 (430 x 400 x 85)	16.9 x 18.5 x 3.4 (430 x 470 x 85)	16.9 x 18.5 x 3.4 (430 x 470 x 85)	16.9 x 21.3 x 3.4 (430 x 540 x 85)
Peso, libras (kg)	Unidad	37 (16.8)			46.2 (21)	47.5 (21.6)	66(30)
Parámetros de entrada CA		Típico 120V Rango: 60-150V					
	Frecuencia	40-70Hz; detección automática					
	Cable de alimentación	10 pies fijado con enchufe 5-15P					
Parámetros de salida CA	Tomacorrientes de salida	5-15R x 6			L5-20R+5-20R x 6		
	120V Típico Salida elegible por el usuario	110/115/120/125VAC (configurable por el usuario); ±3%					
	Forma de onda	Onda sinusoidal					
	Suministro (CA) Modo sobrecarga	>200% por 250ms; 150- 200% por 50 segundos; 125- 150% por 60 segundos; 105-125% por 60 segundos		>200% por 250ms; 150- 200% por 2 segundos; 125- 150% por 50 segundos; 105-125% por 60 segundos		>200% por 250ms; 150- 200% por 2 segundos; 125- 150% por 10 segundos; 105-125% por 15 segundos	
Batería	Tipo	Plomo-ácido, a prueba de derrames, con válvula					
	Tiempo de respaldo (100% de carga)	15 minutos	8.5 minutos	6 minutos	5 minutos	3 Minutos	
	Tiempo de respaldo (50% de carga)	36.5 minutos	21.5 minutos	15 minutos	13 minutos	9 Minutos	
	+1 Gabinete externo de batería (100% de carga)	65 minutos	41 minutos	28.5 minutos	25 minutos	17 Minutos	
	+1 Gabinete externo de batería (50% de carga)	132 minutos	88 minutos	65 minutos	59 minutos	42 Minutos	43.5 Minutos