



Los inversores APS de Tripp Lite proporcionan a EngenderHealth la energía para mejorar la salud de las mujeres en todo el mundo

Tripp Lite, líder mundial en la fabricación de equipos para protección de energía, se enorgullece en anunciar que EngenderHealth elogia la línea de Inversores/cargadores de batería APS (fuente alternativa de energía) de alta calidad por proporcionarles energía constante para servidores de red críticos durante apagones y caídas de voltaje que ocurren día a día. Los inversores APS de Tripp Lite han resultado tremendamente exitosos para EngenderHealth, una institución mundial de atención médica que brinda capacitación médica profesional y asistencia técnica en países en que las necesidades de atención de la salud de las mujeres son urgentes.

“Definitivamente somos clientes satisfechos de Tripp Lite, nuestro nuevo sistema inversor nos ha liberado eficientemente de las frustraciones debido a las pérdidas prácticamente diarias del trabajo en las computadoras, causadas por las interrupciones en el servicio eléctrico tan comunes en Kenia”, afirmó el Dr. Albert F Henn, M.D., director del proyecto AMKENI de EngenderHealth en Nairobi, Kenia. “Ha sido un milagro. La energía aún se corta, pero nuestro servidor de red ahora se mantiene encendido y nosotros seguimos trabajando.”

EngenderHealth trabaja con proveedores de salud públicos y privados para mejorar la calidad de la atención de la salud que las mujeres reciben en países de todo el mundo. Su principal contribución es en la publicación de materiales de capacitación, impresos y en línea, dirigidos a trabajadores de la salud sobre técnicas clínicas apropiadas para entornos de bajos recursos. EngenderHealth trabaja junto con varias agencias normativas mundiales claves, como la Organización Mundial de la Salud, el Fondo de Población de las Naciones Unidas y los centros estadounidenses para la prevención y control de enfermedades.

De acuerdo con EngenderHealth, un sistema inversor APS completo de Tripp Lite se ha vuelto una herramienta esencial para garantizar la atención médica de calidad. El Dr. Henn comenta que “Dado que nuestro trabajo es sumamente computarizado, no podemos permitirnos perder trabajo y no cumplir con las fechas límite. La interrupción en el servicio eléctrico es frecuente en Kenia, y si no contamos con corriente confiable, perdemos datos valiosos y oportunidades de contratación.”

“Este es el tipo de historia exitosa que nos encanta escuchar y es una de las razones por las que estamos en el negocio de la protección de energía”, afirma Vipin Sharma, Director Regional de Tripp Lite en Medio Oriente y África. “Nuestra nueva línea de inversores APS de 230V fue diseñada específicamente para los problemas de energía esporádicos de este tipo, y es maravilloso saber que esta tecnología está recibiendo un buen uso en aplicaciones prácticas.”

La nueva línea de inversores/cargadores de batería de CD a CA PowerVerter® APS de 230V cuenta con la última generación de componentes y proporciona a los usuarios las Fuentes Alternativas de Energía (APS) más confiables y seguras para grandes cargas y equipos críticos.

Los PowerVerter APS multifuncionales ofrecen transferencia automática de línea a batería y un sistema de carga integrado para servir como UPS con tiempo de autonomía extendida, fuente de energía independiente o un inversor automatizado. Estos PowerVerter proporcionan energía de CA a sus equipos mientras la energía de la red pública está disponible y, al mismo tiempo, cargan una variedad de baterías de CD suministradas por el usuario. Cuando no hay disponible energía de CA, como durante apagones o cuando un vehículo equipado con PowerVerter APS está en marcha, los PowerVerter APS conmutan rápida y automáticamente para suministrar a los equipos conectados energía de CA de frecuencia controlada extraída de las baterías conectadas. El sofisticado sistema de circuitos electrónicos proporcionan una gran potencia de sobretensión máxima (hasta 200% de salida nominal) para iniciar y mantener en funcionamiento dispositivos de alto consumo. La protección automática contra sobrecargas protege al sistema contra daños en caso de sobrecarga. La salida de alta eficiencia cuenta con frecuencia controlada para soportar cargas sensibles tales como computadoras.

INFORMACIÓN PARA LOS MEDIOS

Contactos:
pr@tripplite.com



1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609
(773) 869-1111
www.tripplite.com

