



XP Power anuncia 2 adaptadores médicos de 48 y 60W, y con los últimos requerimientos de eficiencia energética

XP Power, distribuido en España por VENCO Electrónica anuncia la llegada al mercado de los modelos AFM, 2 adaptadores AC/DC de 48 y 60 W, diseñados para una amplia gama de aplicaciones TI y Médicas.

El rango de tensiones de salida ofrecidas es de 12,15 18 y 24Vdc. Ofreciendo una eficiencia típica de hasta un 88%. Estas eficiencias tan altas cumplen los últimos requerimientos de eficiencia energética en este tipo de alimentadores AC/DC, como son la Energy Star level V, EISA2007 y CEC2008 en USA y la directiva ErP de la Comunidad Europea.



Estos estándares definen la eficiencia energética y el máximo consumo en condiciones sin carga. El AFM45 tiene un consumo inferior a 0.3W en esas condiciones, y la AFM60 menos de 0,5W.

Además, las series AFM cumplen con las normativas internacionales de seguridad eléctrica y las homologaciones para equipos TI y comerciales IEC60950-1 / UL60950-1 / EN60950-1.

También las normativas médicas IEC60601-1 / UL60601-1 / EN60601-1.

Estos adaptadores ofrecen múltiples opciones para el conector de entrada IEC320-C14, -C6 o -C8. El -C8 es Class II. Y existe una opción con clip de sujeción.

XP Power colabora con la comisión del Energy Star y sus instalaciones están cualificadas y aprobadas para hacer tests de cumplimiento de las normativas de eficiencia energética.

Para ayudar a los diseñadores a estar al día en cuanto a la legislación de eficiencia energética, XP provee de informaciones muy útiles en su web, concretamente en el link: <http://www.xppower.com/page.php?pagename=Energy&lang=EN>

También para el entendimiento de todas las normativas "green power" puede contactar con XP a través de su distribuidor en España y Portugal VENCO Electrónica.

Todos los modelos tienen una garantía de 3 años.

Ref. Nº 101254