

## **XP Power anuncia 60 nuevas familias de fuentes de alimentación y convertidores en el catálogo 2011/12**

L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona), 14 de Marzo de 2011.

XP Power, distribuido por Venco Electrónica, anuncia la disponibilidad del nuevo catálogo de Fuentes de Alimentación para el 2011/2012. La guía con casi 300 páginas es el catálogo más completo hasta ahora producido por la compañía y en la que destacan más de 60 nuevas gamas de productos, que se han añadido desde la última edición. Entre los nuevos productos destacados, se incluyen

- AC/DC de 60W en un tamaño de 2" x 3"
- AC/DC de 150W en un tamaño de 2" x 4"
- AC/DC de 350W en un tamaño de 3" x 5"
- AC/DC sin ventilación forzada de 250W en 4 x 6"
- Un amplísimo rango de dc/dc 's
- Un catálogo dedicado a fuentes de alimentación Médicas

La guía proporciona información detallada, en muchos aspectos, sobre la gama de productos estándar de XP Power. La gama de productos de AC/DC comprende desde 5 hasta 3000 vatios, incluyendo formatos Open Frame, U-channel, desktop, para montaje en pcb o carril DIN y fuentes de alimentación para LEDs. Los convertidores de DC/DC de 0,25W hasta 600 vatios están recomendados para

aplicaciones de convertidores específicos para el campo de la medicina, militar e industrial. Para facilitar al cliente la elección del producto, han incluido al principio del catálogo un selector de fuentes y dc/dc. La nueva guía 2011/2012 de Fuentes de alimentación de XP Power está ya disponible y se puede solicitar fácilmente online en [www.xppower.com](http://www.xppower.com), o directamente poniéndose en contacto con su distribuidor habitual, Venco Electrónica.



Para más información: [www.vencoel.com](http://www.vencoel.com) [info@vencoel.com](mailto:info@vencoel.com)

Oficinas

Barcelona: Tel. + 34 93 2633354

Fax. +34 93 2633323

Madrid: Tel. + 34 91 3295500

Fax. +34 91 3295925

Durango: Tel. +34 94 6232655

Fax. +34 946202185

Porto: Tel. +351 225191386

Fax. +351 225191389

Málaga : Tel. +34 607290273

Fax. +34 952927333