

Nuevas cajas de ordenador con formato Big Tower

La gama Uber CHAKRA ofrece enorme versatilidad de ventilación con la máxima calidad y el mejor acabado

Madrid, 30 de octubre 2007 – **Enermax** presenta sus cajas Uber CHAKRA con formato Big Tower, que suponen una nueva incorporación a su exitosa serie CHAKRA de soluciones para ensamblado de estructuras Server / Workstation.

Realizadas en acero, con columnas laterales en aluminio satinado de color negro, estas cajas con formato Big Tower sin alimentador permiten insertar los formatos más comunes de placas madre como ATX, Micro ATX y Extended ATX.

Las cajas Uber CHAKRA ECA5000 y ECA5001 ofrecen notable disponibilidad de bahías de drive, incluyendo cinco de 5.25" y ocho de 3.5" (de los cuales, hay seis internas destinadas al alojamiento de otros tantos HDD). Todas estas bahías de drive se pueden montar sin la utilización de herramientas.

El enfriamiento está asegurado gracias a un ventilador lateral de 25 cm de diámetro, retroiluminado con luz de LED azul y con capacidad de regular el sentido de la rotación e incluso de excluir en funcionamiento mediante un selector. Cada caja Uber CHAKRA posee otro ventilador de 12 cm montado en la parte inferior del panel frontal, que destaca por retroiluminación con luz de LED azul y protección mediante filtro anti-polvo. La retroiluminación de los ventiladores se puede activar y desactivar en cualquier momento.

En la parte superior del panel frontal, se encuentran los botones de encendido / apagado, dos puertos USB 2.0, las entradas / salidas de audio, y la novedosa interfaz e-SATA, que garantiza una velocidad de transmisión de hasta 3 GB / s.

Por lo tanto, la caja Uber CHAKRA, que es compatible con las especificaciones EEB, CEB, TEB y ATX, no sólo ofrece enorme versatilidad en ventilación, sino que inicia una nueva generación de dispositivos externos con la máxima calidad y el mejor acabado.

Enermax – www.enermax.es

Fundada en Taiwán en 1990 por un grupo de jóvenes profesionales con una excelente formación técnica, Enermax es, en la actualidad, uno de los principales fabricantes de productos de alta tecnología (fuentes de alimentación, cajas y periféricos como ventiladores, paneles multifunción y teclados) que son la referencia del mercado en estilo y tecnología. Presente en todo el mundo a través de quince delegaciones y distribuidores locales, es reconocida como líder indiscutible en la producción de fuentes de alimentación de elevadísima calidad.

Para más información:

Tin Can Comunicación, S.L.

Curro Rodriguez - curro@tincan.es

Tel. 913 524 994